



docomo NEXT series

詳しい操作説明は、L-01Eに搭載されている「取扱説明書」アプリ(eトリセツ)をご覧ください。

はじめに

L-O1Eをお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。

で使用の前やご利用中に、本書をお読みいただき、正しくお使いください。

本書についての最新情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。また、本端末から取扱説明書の最新情報を見ることができます。

■「クイックスタートガイド」(本体付属品) 基本的な機能の操作について説明しています。

- ■「取扱説明書|(本端末のアプリケーション)
- 機能の詳しい案内や操作について説明しています。
 - ホーム画面で「アプリ」▶「取扱説明書」
 - ※ [取扱説明書] はLG SmartWorldから再ダウンロードできます。ダウンロードには、 ログインが必要です。ホーム画面で「アプリ」▶ [SmartWorld]▶ [取扱説明書]を検索▶ | 「取扱説明書」アプリを選択▶「ダウンロード」
- ■「取扱説明書」(PDFファイル)

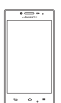
機能の詳しい案内や操作について説明しています。

機能の詳しい条件や操作について説明しています。ドコモのホームページでダウンロード

http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html ※ URI および掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本体付属品

L-01E本体 (保証書付き) リアカバー L33





クイックスタート 電池パック L19 ガイド (本書)





卓上ホルダL13



microSDHCカード (16GB) (試供品)



※ お買い上げ時にあらかじめ本端末に 取り付けられています。

本書のご使用にあたって

- 本書の内容の一部、または全部を無断 転載することは、禁止されています。
- 転載することは、祭正されています。本書の内容に関しては、将来予告なし に変更することがあります。
- 本書の本文中においては「L-01E」を 「本端末」と表記させていただいてお ります。あらかじめご了承ください。

操作説明文について

本書では、タッチスクリーンで表示されるアイコンや項目の選択操作を次のように表記して説明しています。

表記 操作内容 ホーム画面で 「アブリ」 ホーム画面ので スカースを ホーム画面のアイ オームので カースを ホーム画面のアイ コンは、以下のように表記しております。 □:「電話」 □:「写取モード メール」 □:「アブリ」
「アブリ」 れている ■ をタップする ・ ホーム画面のアイコンは、以下のように表記しております。 ■:「電話」 ■:「電話」 メール」 ■:「インターネット」

表記	操作內容	
ホーム画面で ■ ▶ 「本体 設定」	画面の下にある ■ をタップして、表示されたオプションメニューの「本体設定」をタップする	
「操作開始」 ▶ 「通話」	画面に表示されてい る「操作開始」をタッ プして、続けて「通話」 をタップする	
	画面に表示されている ▼ を長めに(1 ~ 2秒間)触れたままに する	

49 //c-t-t-t-

お知らせ

- ・本書の操作説明は、ホームセレク タが「docomo Palette UI」に 設定されていて、ホーム画面の内 容が初期設定の場合で説明してい ます。ホーム画面の内容を変更し た場合は、アプリケーションを開 く操作などが本書の説明と異なる ことがあります。
- 本書で掲載している画面はイメージであるため、実際の画面と異なる場合があります。

目次

本体付属品 1 2 本書のご使用にあたって 2 本端未のご利用について 6 安全上のご注意(必ずお守りください) 10 取り扱い上のご注意・3 3 防水性能・45	各部の名称と機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5! 5! 6 6! 6! 7
防水性能45	70-0	
	基本操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
	初期設定	
	ホーム画面	94

アプリケーション画面················· 107 ロック/セキュリティ············ 108

電話/メール/ウェブブラウザ
113
電話
発着信履歴
ドコモ電話帳119
spモードメール121
SMS122
Eメール ····· 122
Gmail123
緊急速報「エリアメール」124
ブラウザ126

付録・・・・ 128 試供品 (microSDHCカード)・・・・・・ 128 トラブルシューティング (FAQ)・・・・ 130 スマートフォンあんしん遠隔サポート
142 端末初期化
Radio Frequency (RF) Signals … 152 Declaration of Conformity … 156 Important Safety Information … 159 輸出管理規制 161 知的財産権 162 SIMロック解除 166

本端末のご利用について

- 本端末は、LTE・W-CDMA・GSM/ GPRS・無線LAN方式に対応しています。
- ・ 本端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所、XiサービスエリアおよびFOMAサービスエリア外ではで見開になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが4本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通信が切れることがありますので、ご了承ください。
- 本端末は電波を利用している関係上、第 三者により通話を傍受されるケースも ないとはいえません。しかし、LTE・ W-CDMA・GSM/GPRS方式では秘話 機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍 受したとしても、ただの雑音としか聞き 取れません。
- 本端末は音声をデジタル信号に変換して 無線による通信を行っていることから、 電波状態の悪い所へ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と 異なって聞こえる場合があります。
- ・ 本端末は、Xiエリア、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。

- ・ お客様ご自身で本端末に登録された情報 内容は、別にメモを取るなどして保管し てくださるようお願いします。本端末の 故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情 報内容が消失してしまうことがあっても、 当社としては責任を負いかねますのであ らかじめご了承ください。
- 本端末はパソコンなどと同様に、お客様がインストールを行うアプリケーションなどによっては、お客様の端末の動作が不安定になったり、お客様の位置情報や本端末に登録された個人情報などがインターネットを経由して外部に発信され不正に利用される可能性があります。このため、ご利用されるアプリケーションなどの提供元および動作状況について十分にご確認の上ご利用ください。
- 大切なデータは、microSDカードに保存 することをおすすめします。

- ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られていますが、一部に点灯しないドットや常時点灯するドットが存在する場合があります。これは液晶ディスプレイの特性であり放降ではありませんので、あらかじめで予強ください。
- 本端末はiモードのサイト(番組)への接続やiアプリなどには対応しておりません。
 - ・本端末は、データの同期やソフトウェア 更新を行うための通信、サーバーとの接続を維持するための通信など一部自動 に通信を行う仕様となっています。また、 アブリケーションのダウンロードや動画 の視聴などデータ量の大きい通信を行う と、パケット通信料が高額になりますの て、パケット連額サービスのご利用を強 くおすすめします。
- お客様がご利用のアプリケーションや サービスによっては、Wi-Fi通信中であっ てもパケット通信料が発生する場合があ ります。

- 公共モード(ドライブモード)には対応 しておりません。
 - 本端末では、マナーモードを「バイブ レートのみ」、「サイレント」に設定中で も、着信音や各種通知音を除く音(撮影 音、動画再生、音楽の再生、アラームなど) は消音されません。
 - お客様の電話番号(自局番号)は以下の 手順で確認できます。 ホーム画面で ■ ▶ 「本体設定 | ▶ 「端末 情報 | ▶「電話機識別情報 | をタップして ください。 ご利用の端末のソフトウェアバージョン
 - は以下の手順で確認できます。 ホーム画面で ■ ▶ 「本体設定 | ▶ 「端末 情報」▶「ソフトウェア情報」をタップし てください。
 - 本端末のソフトウェアを最新の状態に更 新することができます。詳しくは「ソフ トウェア更新 | (P148) をご参照くださ (1)

- 本端末の品質改善を行うため、LGソフト ウェア更新によってオペレーティングシ ステム (OS) のバージョンアップを行う ことがあります。このため、常に最新の OSバージョンをご利用いただく必要があ ります。また、古いOSバージョンで使用 していたアプリケーションが使えなくな る場合や意図しない不具合が発生する場
- 本端末では、ドコモminiUIMカードの みご利用できます。ドコモUIMカード、 FOMA カードをお持ちの場合には、ドコ モショップ窓口にてお取り替えください。

合があります。

- 他人に使用されないように、画面ロック またはパスワードを設定し本端末のセ キュリティを確保してください。
- 万が一紛失した場合は、Googleトーク、 Gmail、Google PlayなどのGoogleサー ビスなどを他の人に利用されないように、 パソコンより各種サービスアカウントの パスワードを変更してください。

- Googleアプリケーションおよびサービス 内容は、将来予告なく変更される場合が あります。
- Googleが提供するサービスについては、 Google Inc.の利用規約をお読みください。また、そのほかのウェブサービスについては、それぞれの利用規約をお読みください。
- spモード、mopera U、およびビジネス moperaインターネット以外のプロバイ ダはサポートしておりません。
- 本端末は64Kデータ通信には対応しておりません。
- 画像や動画、音楽などのお客様データは、 パソコンでのパックアップを行ってください。接続方法について、詳しくは本端末の取扱説明書をご参照ください。また、各種オンラインによるデータバックアップサーゲスので利用をおすすめいます。

- ご利用の料金ブランにより、デザリング ご利用時のパケット通信料が異なります。 パケット定額サービスのご利用を強く推 要します。
- テザリングのご利用には、spモードのご 契約が必要となります。
- モバキャスは通信と連携したサービスであるため、サービスのご利用にはパケット通信料が発生します。パケット定額サービスの加入をお勧めします。
- ご利用時の料金など詳細については、 http://www.nttdocomo.co.jp/をご覧 ください。

安全上のご注意(必ずお守り ください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」 をよくお読みの上、正しくお使いくださ い。また、お読みになった後は大切に保 管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる 人や、他の人への危害、財産への損害を 未然に防ぐための内容を記載しています ので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、 誤った使用をした場合に生じる危害や損 害の程度を説明しています。

介危険

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死 亡または重傷を負う危険が切迫して生 じることが想定される上内容です。

▲警告

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死 亡または重傷を負う可能性が想定され るし内容です。

介注音

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽 傷を負う可能性が想定される場合およ び物的損害の発生が想定される」内容 です。

■ 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

禁止	禁止(してはいけないこ と)を示します。
分解禁止	分解してはいけないこと を示す記号です。
水濡れ禁止	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。
満れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけ ないことを示す記号です。



指示に基づく行為の強制 (必ず実行していただくこと)を示します。



電源プラグをコンセント から抜いていただくこと を示す記号です。

「安全上のご注意」は下記の8項目に分け	
て説明しています。	
本端末、電池パック、アダプタ、卓上	
ホルダ、ドコモminiUIMカードの	
取り扱いについて (共通) P12	
本端末の取り扱いについて P16	
電池パックの取り扱いについて … P21	
アダプタ、卓上ホルダの	
取り扱いについて P24	
ドコモminiUIMカードの	
取り扱いについて P27	
医用電気機器近くでの取り扱いに	
ついて P28	
材質一覧 P29	
試供品 (microSDHCカード) の	
取り扱いについて P32	

本端末、電池パック、アダプタ、 卓トホルダ、ドコモminiUIMカー ドの取り扱いについて(共通)

▲ 危険



高温になる場所(火のそば、暖房器 具のそば、こたつの中、直射日光の 禁止 当たる場所、炎天下の車内など)で 使用、保管、放置しないでください。

火災、やけど、けがの原因となりま す。



雷子レンジなどの加熱調理機器や 高圧容器に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因と なります。



分解、改造をしないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因と



水や飲料水、ペットの尿などで濡ら さないでください。

なります。

> 防水性能については下記をご参照 ください。

→P45 「防水性能 |



本端末に使用する電池パックおよ びアダプタは、NTTドコモが指定 したものを使用してください。

火災、やけど、けが、感電の原因と なります。

▲ 警告



強い力や衝撃を与えたり、投げ付け たりしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因と なります。



microUSB接続端子やイヤホンマ イク端子に導電性異物(金属片、鉛 筆の芯など)を接触させないでくだ さい。また、内部に入れないでくだ

> さい。 火災、やけど、けが、感雷の原因と なります。



使用中や充電中に、布団などで覆っ たり、包んだりしないでください。 火災、やけどの原因となります。

さい。

ガソリンスタンドなど引火性ガス が発生する場所に立ち入る場合は 必ず事前に本端末の雷源を切り、充 雷をしている場合は中止してくだ

ガスに引火する恐れがあります。 ガソリンスタンド構内などでおサ イフケータイをご使用になる際は 必ず事前に電源を切った状態で使 用してください(おサイフケータイ ロックを設定されている場合には ロックを解除した上で電源をお切 りください)。



使用中、充雷中、保管時に、異臭、発熱、 変色、変形など、いままでと異なる ときは、直ちに次の作業を行ってく ださい。

- 電源プラグをコンセントやシガー ライターソケットから抜く。
- 本端末の雷源を切る。
- 雷池パックを本端末から取り外 す。

火災、やけど、けが、感雷の原因と なります。

▲ 注意



ぐらついた台の上や傾いた場所な ど、不安定な場所には置かないでく ださい。

落下して、けがの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温に なる場所には、保管しないでくださ い。

火災、やけど、感雷の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が 取り扱いの方法を教えてくださ い。また、使用中においても、指 示どおりに使用しているかをご確 窓ください。 けがなどの原因となります。 乳幼児の手の届かない場所に保管してください。



誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。



本端末をアダプタに接続した状態 で長時間連続使用される場合には

特にご注意ください。 充電しながらアブリケーションや ワンセグ視聴などを長時間行うと、 本端末や電池パック・アダブタの温 度が高くなることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因となったりする恐れがあります。

本端末の取り扱いについて

▲ 警告



赤外線ポートを目に向けて送信し ないでください。

日に悪影響を及ぼす原因となりま す。



赤外線诵信使用時に、赤外線ポート を赤外線装置のついた家雷製品な

どに向けて操作しないでください。 赤外線装置の誤動作により、事故の 原因となります。



ライトの発光部を人の目に近づけ て点灯発光させないでください。特 に、乳幼児を撮影するときは、1m 以上離れてください。

視力障害の原因となります。また、 日がくらんだり驚いたりしてけが などの事故の原因となります。



なります。

本端末内のドコモminiUIMカードス ロットやmicroSDカードスロット に水などの液体や金属片、燃えやす いものなどの異物を入れないでくだ さい。

火災、やけど、けが、感雷の原因と





自動車などの運転者に向けてライ トを点灯しないでください。

運転の妨げとなり、事故の原因とな ります。



航空機内や病院など、使用を禁止さ れた区域では、本端末の電源を切っ てください。

電子機器や医用電気機器に悪影響 を及ぼす原因となります。 医療機関内における使用について は各医療機関の指示に従ってくだ さい。

航空機内での使用などの禁止行為 をした場合、法令により罰せられま す。ただし、電波を出さない設定に することなどで、機内で本端末が使 用できる場合には、航空会社の指示 に従ってご使用ください。



スピーカーに設定して通話する際 や、着信音が鳴っているときなど は、必ず本端末を耳から離してくだ さい。また、イヤホンマイクなどを 本端末に装着し、ゲームや音楽再生 などをする場合は、適度なボリュー

ムに調節してください。 音量が大きすぎると難聴の原因と なります。また、周囲の音が聞こえ にくいと、事故の原因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレート (振動) や着信音量の設定に注意し てください。

心臓に悪影響を及ぼす原因となり ます。



医用電気機器などを装着している 場合は、医用電気機器メーカもしく は販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。 医用電気機器などに悪影響を及ば

す原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り 扱う電子機器の近くでは、本端末の 電源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。

※ ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、値込み型心臓ベース メーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、火 災報知器、目動ドア、その他の 自動制御機器など。 大力を が値込み型除細動器、その他の 情込み型を開動を が が が は、当該の各医用電気機器メーカもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカメラの レンズを破損した際には、割れたガ ラスや露出した本端末の内部にご 注意ください。

ディスプレイ部やカメラのレンズ の表面には、強化ガラスを使用し、 ガラスが飛散りにくい構造となっ ておりますが、誤って割れた破損部 や露出部に触れますと、けがの原因 となります。

▲ 注意



アンテナ、ストラップなどを持って 本端末を振り回さないでください。

本人や他の人に当たり、けがなどの 事故の原因となります。



本端末が破損したまま使用しない でください。

火災、やけど、けが、感雷の原因と なります。



モーションセンサーのご使用にあ たっては、必ず周囲の安全を確認 し、本端末をしっかりと握り、必要 以上に振り回さないでください。 けがなどの事故の原因となります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶 が漏れた場合には、顔や手などの皮 慮につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因と なります。

液晶が目や口に入った場合には、す ぐにきれいな水で洗い流し、直ちに 医師の診断を受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合 は、すぐにアルコールなどで拭き取 り、石鹸で水洗いしてください。



ください。

止してください。

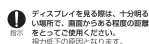
自動車内で使用する場合、自動車 メーカもしくは販売業者に、電波に よる影響についてご確認の上ご使用

車種によっては、まれに車載電子機 器に悪影響を及ぼす原因となりま すので、その場合は直ちに使用を中



お客様の体質や体調によっては、か ゆみ、かぶれ、湿疹などが生じる ことがあります。異状が生じた場合 は、直ちに使用をやめ、医師の診療

- を受けてください。 各箇所の材質について
 - →P29「材質一覧|



電池パックの取り扱いについて

■ 雷池パックのラベルに記載されている表 示により、雷池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion00	リチウムイオン電池

▲ 危険



端子に針金などの金属類を接触さ せないでください。また、金属製 ネックレスなどと一緒に持ち運ん だり、保管したりしないでくださ

> い。 雷池パックの発火、破裂、発熱、漏 液の原因となります。



電池パックを本端末に取り付ける ときは、電池パックの向きを確か め、うまく取り付けできない場合 は、無理に取り付けないでくださ い。

電池パックの発火、破裂、発熱、 漏液の原因となります。



火の中に投下しないでください。電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いた り、踏みつけたりしないでくださ い。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏 液の原因となります。



電池パック内部の液体などが目の中に入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。 矢明の原因となります。

7 目次/注意事項

▲ 警告



落下による変形や傷などの異常が 見られた場合は、絶対に使用しない でください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がしたりするときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂 の原因となります。



ペットが電池パックに噛みつかないようご注意ください。

指示 電池パックの発火、破裂、発熱、漏 液の原因となります。

▲ 注意



一般のゴミと一緒に捨てないでく ださい。

たといっ 大きなり、環境破壊の原因となります。 不要となった電池パックは、端子にテーブなどを貼り、絶縁してからドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市区町村の指示に従ってください。



) 濡れた電池パックを使用したり充 電したりしないでください。

・ 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



雷池パック内部の液体などが漏れ た場合は、顔や手などの皮膚につけ ないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因と なります。

液体などが目や口に入った場合や、 皮膚や衣類に付着した場合は、すぐ にきれいな水で洗い流してくださ W

また、目や口に入った場合は、洗浄 後直ちに医師の診断を受けてくだ さい。

アダプタ、卓上ホルダの取り扱い について

▲ 警告



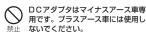
アダプタのコードが傷んだら使用 しないでください。

火災、やけど、感電の原因となりま す。



ACアダプタや卓トホルダは、風呂 場などの湿気の多い場所では使用 しないでください。

火災、やけど、感雷の原因となりま す。



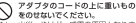
火災、やけど、感電の原因となりま す。

雷が鳴り出したら、アダプタには触れないでください。

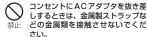
禁止 感電の原因となります。

コンセントやシガーライターソケットにつないだ状態で充電端子をショートさせないでください。また、充電端子に手や指など、身体の一部を触れさせないでください。

一**部を触れさせないでください。** 火災、やけど、感電の原因となります。



禁止 火災、やけど、感電の原因となります。



火災、やけど、感電の原因となりま す。

濡れた手でアダプタのコード、卓上 ホルダ、コンセントに触れないでく 濡れ手禁止ださい。

火災、やけど、感電の原因となりま す。





指定の雷源、雷圧で使用してくださ い。また、海外で充電する場合は、 海外で使用可能なACアダプタで充 雷してください。

誤った電圧で使用すると火災、やけ ど、感雷の原因となります。

- ACアダプタ: AC100V
- DCアダプタ:DC12V-24V(マ イナスアース車専用)
- 海外で使用可能なACアダプタ: AC100V~ 240V (家庭用交 流コンセントのみに接続するこ (الح



DCアダプタのヒューズが万が一切 れた場合は、必ず指定のヒューズを

使用してください。

火災、やけど、感雷の原因となりま す。指定ヒューズに関しては、個別 の取扱説明書でで確認ください。



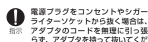
雷源プラグについたほこりは、拭き 取ってください。

火災、やけど、感雷の原因となりま す。



ACアダプタをコンセントに差し込 むときは、確実に差し込んでくださ

指示 L) 火災、やけど、感電の原因となりま す。



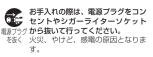
さい。 火災、やけど、感電の原因となりま す。

長時間使用しない場合は、電源プラ グをコンセントやシガーライター 電源プラグソケットから抜いてください。

を抜く 火災、やけど、感電の原因となります。

万が一、水などの液体が入った場合は、直ちにコンセントやシガーライ電源ブラグ ターソケットから電源ブラグを抜

を抜く **いてください。** 火災、やけど、感電の原因となります。



ドコモminiUIMカードの取り扱いについて

▲ 注意



ドコモminiUIMカードを取り外す 際は切断面にご注意ください。

指示 けがの原因となります。

医用電気機器近くでの取り扱いに ついて

▲ 警告



植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器などの医用電気 機器を装着されている場合は、装着 部から本端末は15cm以上離して 携行および使用してください。 電波により医用電気機器の作動に

悪影響を及ぼす原因となります。

自宅療養などにより医療機関の外

で、植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器以外の医用電 気機器を使用される場合には、雷波 による影響について個別に医用電 気機器メーカなどにご確認くださ

L1_o 電波により医用電気機器の作動に 悪影響を及ぼす原因となります。



身動きが自由に取れないなど、周囲の方と15cm未満に近づく恐れがある場合には、事前に本端未を電波の出ない状態に切り替えてください(機内モードまたは電源オフなど)。付近に植込み型心臓ベースメーカおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着しているうがいる可能性があります。電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ばず原因となります。



医療機関内における本端末の使用 については、各医療機関の指示に 従ってください。

材質一覧

使用	箇所	材質	表面処理
外装 ケース	ディス プレイ	強化ガラス	-
	フロント ケース	PC + GF 樹脂	UV コーティ ング
	リア ケース	PC樹脂	UV コーティ ング
	リア カバー	PC + GF 樹脂	UVコーティ ング
	リアカ バーの パッキン	シリコン	-
電源キー		AL	酸化処理
音量キー		AL	酸化処理

使用箇所		材質	表面処理
ワンセグ /モバ	先端部	PC樹脂	UVコーティ ング
キャスア ンテナ	ワイ ヤー部	ニッケルチ タン合金	ı
	パイプ 部	ステンレス 鋼	_
	ヒンジ 部	ステンレス 鋼	-
	供給部	亜鉛合金	ニッケル
カメラ部		強化ガラス	-
フラッシ	ユ部	PC樹脂	-
赤外線ポ	ート部	PC樹脂	_
カメラ装	飾部	AL	酸化処理
電池収納	面	Mg	ウレタン塗装 処理
充電端子コネクタ (本体電池収納部)		チタン銅	_

使用	箇所	材質	表面処理
スピーカ-	ーグリル	PET	-
ネジ		軟鋼	ZnBメッキ 処理
イヤホン [*] 子	イヤホンマイク端 子		ニッケル+金
microUS 子	B充電端	銅合金+ ステンレス 鋼	ニッケル+金 /ニッケル+ 錫
電池 パック	電池 パック 本体	PC樹脂	腐食処理
	シール 部	PET	マットコー ティング
	端子部	ニッケル+ 金	金メッキ

使用	箇所	材質	表面処理
microSD カード取	ガイド	ステンレス 鋼	ニッケル
り付け部	固定部	LCP	_
	金属 端子部	リン青銅	ニッケル+金
ドコモ miniUIM	ガイド	ステンレス 鋼	ニッケル
カード取		LCP	_
り付け部	金属 端子部	コルソン合 金	ニッケル+金

使用箇所		材質	表面処理
卓上 ホルダ	前面 カバー	PC	UV コーティ ング
	保護 シート	PC	SFコーティ ング
	底面 カバー	PC	腐食処理
	クレー ドル 底面	ウレタン	ラバー処理
	充電 端子部	ステンレス 細	Ni メッキ

試供品(microSDHCカード)の 取り扱いについて

▲ 危険



電子レンジなどの加熱調理機器や 高圧容器に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因と なります。

▲ 警告



強い力や衝撃を与えたり、投げ付け たりしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因と なります。

▲ 注意



乳幼児の手の届かない場所に保管 してください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原 因となったりします。



取り扱い上のご注意

共通のお願い

■ L-01Eは防水性能を有しておりますが、 本端末内部に浸水させたり、付属品、オ ブション品に水をかけたりしないでくだ さい。

電池パック、アダプタ、卓上ホルダドドコモminiUIMカードは防み性能を有して おりません。風呂場などの湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることは おやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これ らの氷濡れによる故障と判明した場合、 保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。 なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有影修理となります。

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
 - 乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。
 - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着 したまま放置すると、シミになること があります。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗 剤などで拭くと、印刷が消えたり、色 があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。

また、清掃する際には端子の破損に十分 ご注意ください。

- エアコンの吹き出し口の近くに置かない でください。
 - 急激な温度の変化により結露し、内部が 腐食し故障の原因となります。
- 本端末や電池パックなどに無理な力がか からないように使用してください。 多くのものが詰まった荷物の中に入れた り、衣類のポケットに入れて座ったりす るとディスプレイ、内部基板、電池パッ クなどの破損、故障の原因となります。 また、外部接続機器をmicroUSB接続端 子、イヤホンマイク端子に差した状態の 場合、コネクタ破損、故障の原因となり ます。
- ディスプレイは金属などで擦ったり引っ かいたりしないでください。 傷つくことがあり故障、破損の原因とな ります。
- オプション品に添付されている個別の取 扱説明書をよくお読みください。

本端末についてのお願い

- タッチスクリーンの表面を強く押したり、 爪やボールペン、ピンなど先の尖ったも ので操作したりしないでください。 タッチスクリーンが破損する原因となり ます。
- 極端な高温、低温は避けてください。 温度は5℃~35℃、湿度は45%~ 85%の範囲でで使用ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお 使いになっている近くで使用すると、悪 影響を及ぼす原因となりますので、なる べく離れた場所でご使用ください。
- お客様ご自身で本端末に登録された情報 内容は、別にメモを取るなどして保管し てくださるようお願いします。
 - 万が一登録された情報内容が消失してしま うことがあっても、当社としては責任を負 いかねますのであらかじめご了承ください。

- 本端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
 - 故障、破損の原因となります。
- microUSB接続端子やイヤホンマイク端子に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。
 - 故障、破損の原因となります。
- 使用中、充電中、本端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。 素子の退色・焼付きを起こす場合があり
 - ます。

- リアカバーを外したまま使用しないでください。 電池パックが外れたり、故障、破損の原 因となったりします。
- microSDカードの使用中は、microSD カードを取り外したり、本端末の電源を 切ったりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。
- 磁気カードなどを本端末に近づけないでください。
 キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。
- 本端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。
 強い磁気を近づけると誤動作の原因とな

ります。

雷池パックについてのお願い

- 雷池パックは消耗品です。 使用状態などによって異なりますが、十 分に充電しても使用時間が極端に短く なったときは電池パックの交換時期です。 指定の新しい電池パックをお買い求めく ださい。
- 充雷は、適正な周囲温度(5°C~35°C) の場所で行ってください。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や電 池パックの劣化度により異なります。
- 雷池パックの使用条件により、寿命が近 づくにつれて電池パックが膨れる場合が ありますが問題ありません。

- 雷池パックを保管される場合は、次の点 にご注意ください。
 - フル充電状態(充電完了後すぐの状態) での保管
 - 電池残量なしの状態(本体の電源が入 らないほど消費している状態) での保

電池パックの性能や寿命を低下させる原 因となります。 保管に適した雷池残量は、日安として雷 池残量が40パーセント程度の状態をお 勧めします。

アダプタについてのお願い

■ 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃) の場所で行ってください。

- 次のような場所では、充電しないでください。
 - 湿気、ほこり、振動の多い場所
 - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの 近く
- 充電中、アダブタが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- DCアダブタを使用して充電する場合は、 自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。 自動車のバッテリーを消耗させる原因と なります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用 の場合、そのコンセントの取扱説明書に 従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、 充電端子を変形させないでください。 故障の原因となります。

ドコモminiUIMカードについてのお願い

- ドコモminiUIMカードの取り付け/取り 外しには、必要以上に力を入れないでく ださい。
- 他のICカードリーダー/ライターなどに ドコモminiUIMカードを挿入して使用し た結果として故障した場合は、お客様の 責任となりますので、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね 拭きなど)で拭いてください。
- お客様ご自身で、ドコモminiUIMカード に登録された情報内容は、別にメモを取 るなどして保管してくださるようお願い します。

万が一登録された情報内容が消失してしま うことがあっても、当社としては責任を負 いかねますのであらかじめで了承ください。

- 環境保全のため、不要になったドコモ miniUIMカードはドコモショップなど窓 口にお持ちください。
 - ICを傷つけたり、不用意に触れたり、 ショートさせたりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。
 - ドコモ miniUIMカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。 故障の原因となります。
 - ドコモminiUIMカードを曲げたり、重い ものをのせたりしないでください。 故障の原因となります。
 - ドコモ miniUIMカードにラベルやシール などを貼った状態で、本端末に取り付け ないでください。 故障の原因となります。

Bluetooth機能を使用する場合の お願い

- 本端末は、Bluetooth機能を使用した通信時のセキュリティとして、Bluetooth標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、設定内容などによってセキュリティが十分でない場合があります。Bluetooth機能を使用した通信を行う際にはご注意ください。
- Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情報の漏洩が発生しましても、責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

■ 周波数帯について

本端末のBluetooth機能/無線LAN機能が使用する周波数帯は、端末本体の電池パック挿入部に記載されています。ラベルの見かたは次のとおりです。

2.4FH1/DS4/0F4

2.4:2400MHz帯を使用する無線設備 を表します。

FH/DS/OF: 変調方式がFH-SS、DS-SS、OFDMであることを 示します。

1: 想定される与干渉距離が 10m以下であることを示します。

4: 想定される与干渉距離が40m以下で あることを示します。

■: 2400MHz ~ 2483.5MHzの全帯域を 使用し、かつ移動体識別 装置の帯域を回避可能で あることを意味します。

利用可能なチャネルは国により異なります。 航空機内の使用は、事前に各航空会社へ ご確認ください。

■ Bluetooth機器使用上の注意事項

本端末の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機 窓のほか、工場の製造ラインなどで使用 される免許を要する移動体識別用構内無 線局、免許を要しない特定小電力無線局、 と下より、 と略します)が運用されています。

- 1. 本端末を使用する前に、近くで「他 の無線局」が運用されていないこと を確認してください。
- 万が一、本端末と「他の無線局」と の間に電波干渉が発生した場合に は、速やかに使用場所を変えるか、 「電源を切る」など電波干渉を避け てください。
- 3. その他、ご不明な点につきましては、 裏表紙の「総合お問い合わせ先」ま でお問い合わせください。

無線LAN (WLAN) についての お願い

無線LAN(WLAN)は、電波を利用して情報 のやり取りを行うため、電波の風く範囲であ れば自由にLAN接続できる利点があります。 その反面、セキュリティの設定を行っていな いときは、悪意ある第三者に通信内容を盗み 見られたり、不正に侵入されてしまう可能性 があります。お客様の判断と責任において、 セキュリティの設定を行い、使用することを 排理します。

■ 無線LANについて

電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。

 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音 が大きくなったり、通信ができなくなる ことがあります(特に電子レンジ使用時 には影響を受けることがあります)。

- テレビ、ラジオなどに近いと受信障害 の原因となったり、テレビ画面が乱れ ることがあります。
- 近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在し、同じチャネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。
- WLANを海外で利用する場合、ご利用の国によっては使用場所などが制限されている場合があります。その場合は、その国の使用可能周波数、法規制などの条件を確認の上、ご利用ください。
- 2.4GHz機器使用上の注意事項 WLAN搭載機器の使用周波数帯では、電 子レンジなどの家電製品や産業・科学・ 医療用機器のほか工場の製造ラインなど で使用されている移動体識別用の構内無 線局(免許を要する無線局)および特定 小電力無線局(免許を要しない無線局) ならびにアマチュア無線局(免許を要す る無線局)が運用されています。

- 1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定 小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認 してください。
- 2. 万が一、この機器から移動体識別用 の構内無線局に対して有害な電波干 渉の事例が発生した場合には、速や かに使用周波数を変更するかご利用 を中断していただいた上で、裏表紙 の「総合お問い合わせ先」までお問 い合わせいただき、混信回避のため の処置など(例えば、パーティショ ンの設置など)についてご相談くだ さい。

3. その他、この機器から移動体識別用 の特定小電力無線局あるいはアマ チュア無線局に対して電波干渉の事 例が発生した場合など何かお困りの ことが起きたときは、裏表紙の「総 合お問い合わせ先! までお問い合わ せください。

■ 5GHz機器使用上の注意事項

5.2GHz帯および5.3GHz帯(W52、 W53)の屋外使用は法令により禁止され ています。

日本で使用できるチャネル番号と周波数 は次のとおりです。 W52

(5.2GHz帯/36,40,44,48ch) W53

(5.3GHz帯/52, 56, 60, 64ch)

FeliCa リーダー / ライターに ついて

- 本端末のFeliCaリーダー/ライター機能 は、無線局の免許を要しない微弱電波を 使用しています。
- 使用周波数は13.56MHz帯です。周囲 で他のリーダー/ライターをご使用の場 合、十分に離してお使いください。また、 他の同一周波数帯を使用の無線局が近く にないことを確認してお使いください。

試供品 (microSDHCカード) についてのお願い

■ 水をかけないでください。

microSDカードは防水性能を有しておりません。風呂線などの湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。

■ microSDカードの使用中は、microSD カードを取り外したり、本端末の電源を 切ったりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。 ■ microSDカードを取り外す場合、必ず 以下の手順でmicroSDカードのマウン ト解除(安全な取り外し)を行ってから 取り外してください。

ホーム画面で **|** ト「本体設定」 ト「ストレージ」 ト「SDカードのマウント解除 | ト「OK |

- microSDカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないでください。
- microSDカード内の重要なデータは、必 すパソコンでのバックアップを行ってく ださい。万が一、microSDカードの損 傷などにより、保存したデータが消失し てしまうことがあっても、当社としては 責任を負いかねますのであらかじめご了 強くがさい。
- microSDカードにラベルやシールなどを貼った状態で、本端末に取り付けないでください。
 対障の原因となります。

- microSDカードを落としたり、衝撃を 与えたりしないでください。
- 端子部を傷つけたり、不用意に触れたり、 ショートさせたりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。
- 静電気や電気的ノイズの発生しやすい場 所で使用したり保管したりしないでくだ さい。
- microSDカードは、SDメモリカード規 格基準のフォーマット済みです。フォー マットする場合は、microSDカードに記 憶されたデータが消失されますので、別 にバックアップを取るなどして保管して ください。

パソコンおよびSDメモリカード規格非 準拠の機器でフォーマットを行うと、デー タの書き込みや読み出し、消去ができな いなどの異常が発生することがあります。

注意

■ 改造された本端末は絶対に使用しないで ください。改造した機器を使用した場合 は雷波法/雷気通信事業法に抵触します。 本端末は、雷波法に基づく特定無線設備 の技術基準適合証明および電気通信事業 法に基づく端末機器の技術基準適合認定 を受けており、その証として「技適マー ク ② 」が本端末の銘板シールに表示さ れております。本端末のネジを外して内 部の改造を行った場合、技術基準適合証 明などが無効となります。

技術基準適合証明などが無効となった状 態で使用すると、電波法および電気通信 事業法に抵触しますので、絶対に使用さ れないようにお願いいたします。

■ 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。

ただし、傷病者の救護または公共の安全 の維持など、やむを得ない場合は対象外 となります。

■ FeliCaリーダー/ライター機能は日本国内で使用してください。

本端末のFeliCaリーダー/ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。

海外でご利用になると罰せられることが あります。

■ 基本ソフトウェアを不正に変更しないでください。

ソフトウェアの改造とみなし故障修理を お断りする場合があります。

防水性能

L-01Eは、リアカバーをしっかり取り付け た状態でIPX5^{*1}、IPX7^{*2}の防水性能を有 しています。

- ※1 IPX5とは、内径6.3mmの注水ノ ズルを使用し、約3mの距離から 12.5L/分の水を最低3分間注水する 条件であらゆる方向から噴流を当てて も、電話機としての機能を有すること を資味します。
- ※2 IPX7とは、常温で水道水、かつ静水 の水深1mのところにL-01Eを静か に沈め、約30分間放置後に取り出し たときに電話機としての機能を有する ことを意味します。

L-01Eが有する防水性能で できること

- 雨の中で傘をささずに通話、ワンセグ視聴ができます(1時間の雨量が20mm程度)。
- 手が濡れているときや本端末に水滴がついているときは、リアカバーを開閉しないでください。
- 洗面器などに張った真水・常温の水道水に浸けて、静かに振り洗いをしたり、蛇口から弱めに流れる水道水に当てながら手で洗ったりすることができます。
 - リアカバーを取り付けた状態で洗ってください。
 - 受話口(レシーバー)やマイク、スピーカー、microUSB接続端子、イヤホンマイク端子に蛇口の水を直接当てないでください。

- 洗うときは、ブラシやスポンジ、せっけん、洗剤などは使用しないでください。
- 洗い流したあとは、表面を乾いた布で よく拭いて、水抜きを行ってください。 → P51
- プールの水や海水に浸けたり、落下させたりしないでください。また、水中で本端末を使用しないでください。
- 防水性能を維持するため、異常の有無に 関わらず、2年に1回、部品の交換をお すすめします。部品の交換は端末をお預 かりして有料にて承ります。ドコモ指定 の故障取扱窓口にお持ちください。

ご使用にあたって

ご使用前に、リアカバーを確実に取り付けている状態にしてください。微細なゴミ(微細な繊維、髪の毛、砂など)がわずかでも挟まると浸水の原因となります。

リアカバーの取り外しかた/取り 付けかた

- 取り外しかた
- リアカバーのミゾに指をかけ、●を軽く押さえながら矢印(①)の方向へ持ち上げてリアカバーを取り外す



- 取り付けかた
- リアカバーの向きを確認して、本体に合わせるように装着し(1)、▼部分をしっかりと押し
 - **て閉じる**・ 本端末と隙間がないことを確認し
 - 本端末と隙間がないことを確認してください。





お知らせ

リアカバーを取り付ける際は、ド コモminiUIMカードやmicroSD カード、雷池パックが確実に取り 付けられていることを確認してく ださい。ドコモminiUIMカード の挿入が不十分であると、雷池 パックが正しく取り付けられず、 リアカバーを取り付ける際に、本 端末とリアカバーの間に隙間が生 じて防水性能を損なう場合があり ます。

注意事項

■ 本端末について

- 落下させたり、強い衝撃を与えたりしないでください。ひび割れや傷の発生などにより、防水性能の劣化を招く恐れがあります。
- 次のイラストのように、常温の水以外の 液体などをかけたり浸けたりしないでく ださい。

<例>



加小

せっけん/ 洗剤/入浴剤





砂/泥

- お湯に浸けたり、サウナで使用したり、 ドライヤーなどの温風を当てたりしない でください。
- 水滴が付着したまま放置しないでください。外部接続端子がショートする恐れがあります。また、寒冷地では、本端未が凍結し、故障の原因となります。
- 結露防止のため、寒い場所から暖かい場 所へは、本端末が常温になってから持ち 込んでください。
- 規定 (→P45) 以上の強い水流を直接 当てないでください。L-01EはIPX5の防 水性能を有していますが、内部に水が入り、感電や電池の腐食などの原因となり ます。
- 濡れている状態で絶対に充電しないでください。
- 洗濯機などで洗わないでください。
- 本端末は水に浮きません。

- 砂浜などの上に直接置かないでください。
 - 受話口(レシーバー)やマイク、スピー カー、イヤホンマイク端子の穴などに 砂などが入り、音が小さくなる恐れが あります。
 - microUSB接続端子、イヤホンマイク 端子の穴などに砂などが入り、防水性 能が損なわれることがあります。
 - 水滴や砂などが付着したままで使用に なると、音が割れる場合があります。
 - リアカバーに砂などがわずかでも挟ま ると浸水の原因となります。
 - 受話口(レシーバー)やマイク、スピー カー、microUSB接続端子、イヤホンマ イク端子の穴を尖ったものでつつかない でください。防水性能が損なわれること があります。

- 受話口(レシーバー)やマイク、スピー カー、イヤホンマイク端子に水滴を残さ ないでください。通話不良となる恐れが あります。
- microUSB接続端子、イヤホンマイク端 子に水滴を残さないでください。ショー トする恐れがあります。

リアカバーについて

- 手が濡れているときや本端末に水滴がつ いているときには、リアカバーの取り付 け/取り外しはしないでください。
- リアカバーのゴムパッキンは防水性能を維 持する上で重要な役割を担っています。は がしたり傷つけたりしないでください。ま た、ゴミが付着しないようにしてください。
- リアカバーのゴムパッキンが傷ついたり、 変形したりした場合は、ドコモ指定の故 障取扱窓口にてお取り替えください。

- リアカバーの隙間に、先の尖ったものを 差し込まないでください。ゴムパッキン が傷つき、浸水の原因となります。
- リアカバーが破損した場合は、リアカバー を交換してください。破損箇所から内部 に水が入り、感電や電池の腐食などの故 随の原因となります。
- リアカバーが開いている状態で水などの 液体がかかった場合、内部に液体が入り、 感電や故障の原因となります。そのまま 使用せずに電源を切り、電池パックを外 した状態でドコモ指定の故障取扱窓口へ ご連絡ください。

■ その他

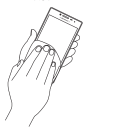
- 付属品、オプション品は防水性能を有しておりません。
- ・実際の使用にあたって、すべての状況の 動作を保証するものではありません。ま た、調査の結果、お客様の取り扱いの不 備による故障と判明した場合、保証の対 象外となります。

水に濡れたときの水抜きについて

- 本端末を水に濡らした場合、必ず下記の手順で水抜きを行ってください。
- 水滴が付着していると、スピーカーなど の音量が小さくなり、音質が変化する場合があります。

本端末表面の水分を乾いたきれいな布でよく拭き取る

ストラップを付けている場合は、ストラップも十分乾かしてください。



2 本端末をしっかりと持ち、20 回程度、水滴が飛ばなくなるまで振る

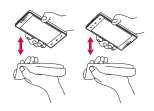
本端末に水滴が付着していないことを目視で確認してください。



スピーカーの水抜きのために スピーカーを上にして振る



- 3 乾いたきれいな布に本端末を軽く押し当て、受話ロ(レシーバー) やマイク、スピーカー、イヤホンマイク端子、microUSB接続端子、キーなどの隙間に入った水分を拭き取る
 - 各部の穴に水が溜まっていることがありますので、開口部に布を当てて、軽くたたいて水を出してください。
 - 隙間に溜まった水分を綿棒などで 直接拭き取らないでください。



4 十分に水分を取り除いてから使用する

- 上記の手順を行っても、本端末に 水分が残っている場合があります ので、しばらく自然乾燥させてか らご使用ください。
- 水を拭き取った後に本体内部に水 滴が残っている場合は、水が染み 出ることがあります。

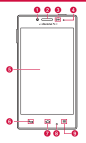
充電のときには

付属品、オプション品は防水性能を有していません。充電時、および充電後には 必ず次の点を確認してください。

- 本端末が濡れていないか確認してください。本端末が濡れている状態では、絶対に充電しないでください。
- 濡れた手でACアダブタや卓上ホルダに触れないでください。感電の原因となります。
- ACアダブタや卓上ホルダは、風呂場、シャワー室、キッチン、洗面所などの水周りや水のかかる場所で使用しないでください。火災や感雷の原因となります。

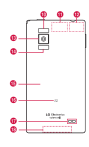
で使用前の確認と設定

各部の名称と機能

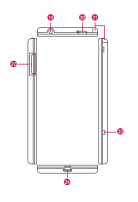


- フロントカメラ
- ② 受話口(レシーバー)/サブマイク サブマイクは、スピーカーホンを 利用する場合に使用します。
- ③ 近接センサー*1/照度センサー*2
- 4 通知LEDライト ディスプレイ(タッチスクリーン)
- 6 ← 戻るキー
- (3) メインマイク
- ※1 タッチスクリーンのONとOFFを切り 替えて、通話中に顔がタッチスクリーン に触れても誤動作しないようにします。
- ※2 周囲の明るさを検知して、画面の明る さを自動調整します。

で使用前の確認と設定 55



- 赤外線ポート
- Bluetooth / Wi-Fiアンテナ部*3
- GPS / Xiアンテナ部*3
- メインカメラ
- フラッシュ リアカバー
- **a**マーク
- スピーカー
- FOMAアンテナ部*3
- ※3 アンテナは本体に内蔵されています。 アンテナ付近を手で覆うと品質に影響 を及ぼす場合があります。



- ① イヤホンマイク端子
- ② 電源キー/画面ロックキー
- の ワンセグ/モバキャスアンテナ
- 22 音量キー ストラップホール
- microUSB接続端子

お知らせ

各センサー部分にシールなどを貼 らないでください。

本端末前面には、キーが3つ配置されて います。それぞれのキーの役割は次のと おりです。



戻るキー

タップすると、直前の画面に 戻ります。または、ダイアロ グボックス、オプションメ ニュー、通知パネル、ソフト ウェアキーボードを非表示に します。



ホームキー

タップすると、ホーム画 面が表示されます。



ホームキー

ロングタッチすると、最 近利用したアプリケー ションのリストが表示さ れます。サムネイルをタッ プすると、アプリケーショ ンを開くことができます。 リストから削除するには サムネイルを左右にド ラッグします。



メニューキー タップすると、現在の画面ま

たはアプリケーションで実行 できるオプションメニューが 表示されます。

ドコモminiUIMカード

ドコモminiUIMカードとは、電話番号などのお客様情報が記憶されているICカードです。

- ドコモ mini UIM カードが本端末に取り付けられていないと電話、パケット通信などの機能を利用することができません。ドコモ mini UIM カードを講えたは取り出す前には、必ず本端末の電源を切り、充電している場合はACアダブタから取り外してください。
- 本端末では、ドコモminiUIMカード のみご利用できます。ドコモUIMカード、FOMAカードをお持ちの場合に は、ドコモショップ窓口にてお取り替 えください。

ドコモminiUIMカードについて詳し くは、ドコモminiUIMカードの取扱 説明書をご覧ください。

ドコモ mini UIM カードを取り 付ける

- リアカバーを取り外す(P47)
- 2 電池バックを取り出して (P64)、ドコモminiUIM カードの金色のIC面を下に向け てスロットに差し込む



ドコモ miniUIM カードを取り 外す

- 】 リアカバーを取り外す(P47)
- 2 電池パックを取り出して (P64)、ドコモminiUIM カードを指の先で押さえながら、 手前にすべり出すように取り出 す



microSDカード

端末内のデータをmicroSDカードに保存したり、microSDカード内のデータを端末に取り込んだりすることができます。microSDカードは、互換性のある他の機器でも使用できます。

- 本端末では市販の2GBまでの microSDカード、32GBまでの microSDHCカード、64GBまでの microSDXCカードに対応しています (2013年5月現在)。
- microSDXCカードは、SDXC対応機器でのみご利用いただけます。SDXC 非対応の機器にmicroSDXCカードを 差し込むと、microSDXCカードに保存されているデータが破損することなどがあるため、差し込まないでください。

- データが破損したmicroSDXCカード を再度利用するためには、SDXC対応 機器にてmicroSDXCカードの初期化 をする必要があります(データはすべて で削除されます)。
- SDXC非対応機器とのデータコピーに ついては、microSDHCカードもしく はmicroSDカードなど、コピー先/ コピー元の機器の規格に準拠したカー ドをご利用ください。
- 対応のmicroSDカードは各microSD カードメーカへお問い合わせください。

microSDカードを取り付ける

- 】 リアカバーを取り外す(P47)
- 2 microSDカードの金属端子面を 下に向けてスロットに差し込む
 - microSDカードは挿入方向に注意して正しく取り付けてください。正しくない向きに挿入するとmicroSDカードやスロットの破損、または抜き取れなくなる恐れがあります。



microSDカードを取り外す

- 】 リアカバーを取り外す(P47)
 - 2 microSDカードを指の先で押 さえながら、矢印の方向にすべ り出すように取り出す



電池パック

電池パックを取り付ける

- リアカバーを取り外す(P47)
- 7 雷池パックのCEマークがある 面を上にして本端末と雷池パッ クのツメを合わせてから矢印
 - (1) の方向へ插入する



3 リアカバーを取り付ける(P47)

雷池パックを取り外す

- 】 リアカバーを取り外す(P47)
- 2 本端末のくぼみに指をかけ、電 池パックを矢印(1)の方向に 押しながら矢印(2)の方向に 持ち上げて取り外す



お知らせ

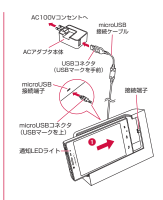
電池パックの取り付け/取り外し は、本端末の電源を切ってから 行ってください。

充電

卓上ホルダで充電する

付属の卓上ホルダL13とACアダプタ O3 (別売) *を使って充電する方法を説 明します。

※ ACアダプタO3は、ACアダプタ本 体とmicroUSB接続ケーブルで構成 されています。



- microUSB接続ケーブルの microUSBコネクタを卓上ホル ダの背面の接続端子に差し込む
 - microUSBコネクタは、USBマー クがある面を上にして水平に差し 込んでください。
- 2 microUSB接続ケーブルの USBコネクタをACアダプタ本 体のUSB接続端子に差し込む

- 3 卓上ホルダを押さえながら、本端末を図の 方向に動かして、卓上ホルダの接続端子にしっかりと差し込む。
- 4 ACアダプタ本体の電源プラグ をコンセントに差し込む
 - 充電が開始されます。充電中は通 知LEDライトが赤く点灯します。
 - 充電中は、ステータスバーの電池 アイコンが 0のように表示されるか、アニメーション表示されます。
 - 充電が完了すると通知LEDライト が緑色に点灯し、充電完了音が鳴り、
 が表示されます。

5 充電が終わったら、卓上ホルダを 押さえながら、図の②方向に本 端末を引き抜く



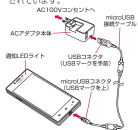
6 ACアダプタ本体の電源プラグ をコンセントから引き抜く

- 7 microUSB接続ケーブルの USBコネクタをACアダプタ本 体のUSB接続端子から引き抜く
- 8 microUSB接続ケーブルの microUSBコネクタを卓上ホル ダの背面の接続端子から引き抜く

ACアダプタで充電する

ACアダプタ 03 (別売) *を使って充電する方法を説明します。

※ ACアダプタ 03は、ACアダプタ本体とmicroUSB接続ケーブルで構成されています。



- MicroUSB接続ケーブルの microUSBコネクタを本端末の microUSB接続端子に差し込む
 - microUSBコネクタは、USBマークがある面を上にして水平に差し込んでください。
- 2 microUSB接続ケーブルの USBコネクタをACアダプタ本 体のUSB接続端子に差し込む

3 ACアダプタ本体の電源プラグ をコンセントに差し込む

- 充電が開始されます。充電中は通知 LEDライトが赤色に点灯します。
- 充電中は、ステータスバーの電池 アイコンが のように表示される か、アニメーション表示されます。
- 充電が完了すると通知LEDライト が緑色に点灯し、充電完了音が鳴り、
 り、
 が表示されます。

- 4 充電が終わったら、ACアダプタ本体の電源プラグをコンセントから引き抜く
- 5 microUSB接続ケーブルの USBコネクタをACアダプタ本 体のUSB接続端子から引き抜く
- 6 microUSB接続ケーブルの microUSBコネクタを本端末か ら引き抜く

パソコンで充電する

本端末とパソコンをmicroUSB接続 ケーブル 01 で接続すると、本端末をパ ソコンから充電できます。

- microUSB接続ケーブルの microUSBコネクタを本端末の microUSB接続端子に差し込む
 - microUSBコネクタは、USBマークがある面を上にして水平に差し込んでください。
- 2 microUSB接続ケーブルの USBコネクタをパソコンの USBポートに差し込む
 - 「プログラムのインストール」画面 が表示された場合は「キャンセル」 をタップします。

- 「USB接続の種類」画面が表示された場合は「充電のみ」をタップします。
- 3 充電が終わったら、microUSB 接続ケーブルのUSBコネクタを パソコンのUSBポートから引き 抜く
- 4 microUSB接続ケーブルの microUSBコネクタを本端末か ら引き抜く

お知らせ

パソコンの状態により、充電に時間がかかる場合や充電できない場合があります。

電源を入れる/切る

電源を入れる

- 電源キーを 1 秒以上押し続ける
 - しばらくすると、ロック画面が表 示されます。

雷源を切る

- 雷源キーを 1 秒以 上押し続ける
- ? 「電源を切る」
- 3 FOK I

画面ロックを解除する

▮ 📵 をタップする

画面ロックを設定している場合は、 設定した解除方法を行います。



お知らせ

画面ロックを「タッチ」/「スワ イプ に設定している場合は、画 面ロックを解除していない状態 で、ステータスバーを下にドラッ グまたはスワイプして通知パネル を開くことができます。

基本操作

本端末は、ディスプレイにタッチスク リーンを採用しており、スクリーンに触 れることでさまざまな操作を行うことが できます。

タッチスクリーンの使いかた

タッチスクリーン利用上の注意

タッチスクリーンは指で軽く触れるよう に設計されています。指で強く押したり、 先が尖ったもの(爪/ボールペン/ピン など)を押し付けないでください。

以下の場合はタッチスクリーンに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となります。

- 手袋をしたままでの操作
- 爪の先での操作
- 異物を操作面に乗せたままでの操作
- 保護シートやシールなどを貼っての操作
- タッチパネルが濡れたままでの操作指が汗や水などで濡れた状態での操作

タッチスクリーンの操作

タッチスクリーンでは以下の操作ができます。

- タップ: 画面に軽く触れる
- ダブルタップ: 画面に2度続けて軽く触れる
- ロングタッチ: 画面に1秒以上触れるスワイプ: 画面を軽くなぞる
- ・ ドラッグ: 画面に触れたままなぞって指を離す
- フリック: 画面に触れて指をすばや く払う
- ピンチアウト: 2本の指で画面に触れ、触れたまま指の間を広げる
- ピンチイン: 2本の指を開いて画面に
 - 触れ、触れたままつまむように指を近づける

で使用前の確認と設定 7

画面をスクロールする

画面を上下にスクロールできます。一部 のウェブページでは、左右にスクロール することも可能です。



ドラッグすると画 面がスクロールし ます。



スワイプすると画 面が高速でスク ロールします。スク ロール中に画面に 触れると、スクロー ルが停止します。

表示を拡大/縮小する

使用するアブリケーションによっては表示を拡大することができます。また、拡大した状態から縮小することもできます。。



ピンチアウトする と指の動きに合わ せて画面が拡大表 示されます。



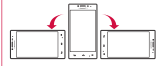
ピンチインすると 指の動きに合わせ て画面が縮小表示 されます。

画面の表示方向を変更する

本端末を横向き/縦向きにすると、自動 的に横画面表示/縦画面表示に切り替わ ります。

- 表示方向が自動的に切り替わらないア プリケーションもあります。
- 本端末が地面に対して水平に近い状態で向きを変えても、横画面表示/縦画面表示は切り替わりません。

2「縦横表示の自動回転」にチェックマークを付ける



スクリーンショットを撮る

表示している画面を画像として保存でき ます。

- 電源キーと音量キー(下)を同時に1秒以上押し続ける
 - 撮影したスクリーンショットは、 「ギャラリー」の「Screenshots」 で見ることができます。

で使用前の確認と設定 7

Qメモ機能を利用する

メモやノートブックアプリケーションを 起動せずに簡単にメモができます。キャ プチャした画面に直接文字やイラストを 書き込むこともできます。

- **通知パネルを開く**
- 7 [Q X E]
- 3 メモを作成する
 - 画面に以下の情報が表示されます。

: 画面にメモを残したまま、

他の機能が使用できます。

をタップするとΩメ モの編集を再開します。

: 背景を変更します。

★ / ★: 元に戻す/やり直します。

: ペンの種類やカラーを選 択できます。

: 消しゴムを利用できます。 消しゴムを利用している

状態でタップして「すべ て消去」をタップすると、 作成したメモがすべて削 除されます。

<. : Bluetooth機能やGmail、 Picasaなどで作成したメ モを送信できます。

: 作成したメモを保存します。

: ツールバーを表示/非表 示します。



: 画面サイズを調整します。 ツールバー非表示時に画 面サイズの調整が可能で す。

4 圖 をタップする ▶ 保存先を選択する

作成したメモがノートブックまた はギャラリーに保存されます。

Qスライドアプリ

他の操作をしながら、動画、インターネット、カレンダー、電卓をポップアップで利用できます。

Qスライドアプリのポップアップウィンドウは同一画面上に2つまで表示できます。

Q スライドアプリを利用する

通知パネルを開く

2 Qスライドアプリを選択する

Qスライドアプリで以下の操作が できます。

× : Qスライドアプリを終了

します。

: 背景の透明度を調整します。

左にドラッグすると、 Qスライドアプリの画 面をタッチしても反応

しなくなるため、他の 機能を利用できます。

表示サイズを調整します。

Qスライドアプリを編集する

- 通知パネルを開く
- **2** Qスライドアプリ欄の「編集」 をタップする
 - Qスライドアプリの並び替えや、 通知パネルに表示する項目のカス タマイズができます。

文字入力

本端末では、タッチスクリーンに表示されるソフトウェアキーボードで文字を入力することができます。

ソフトウェアキーボードでの文字 入力

画面上のテキストボックスをタップする と、タッチスクリーンにソフトウェア キーボードが表示されます。本端末で は、10キーキーボードと GWERTY キー ボード、mazec-T手書き変換の3種類 のソフトウェアキーボードを切り替えて 使用できます。 ■ をタップすると、文字種の変更など、

■ をタップすると、文字種の変更など、 入力操作の切り替えができます。

■ 10キーキーボード

1つの文字入力キーに複数の文字が割り当てられたキーボードを使用して文字を入力します。



■ QWERTYキーボード

パソコンのキーボードと同じ配列のキーボードです。



① 音声入力/キーボードタイプ/逆順 キー

- 音声入力モードに切り替わります。
- ロングタッチすることで、「10キー キーボード」/「QWERTYキー ボード」/「mazec-T手書き変換」 に切り替えることができます。
 - 10キーキーボードの場合、文字を入力すると が表示されます。
 をタップすると、一つ前の文字を表示(逆順)します。
- 2 左カーソルキー/十字キー

左へカーソルを移動します。変換時は変換範囲を狭めます。ロングタッチすると十字キーモードに切り替わります。

② 記号/英数カナキー

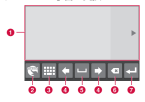
絵文字/記号/顔文字リストを表示 します。「英数カナ」と表示されてい るときは、英数字またはカナの候補 を表示します。

- 文字種切替/設定キー 入力(文字種)を切り替えます。ロングタッチすることで「LG日本語キーボード」メニューを表示します。
- 6 絵文字クイック 絵文字/記号を素早く入力します。■をタップすると、絵文字クイックをソフトウェアキーボードの幅いっぱいに表示できます。
- ・ 削除キー カーソル位置の左の文字を削除します。ロングタッチすることで連続して削除できます。
- 右カーソルキー 右へカーソルを移動します。ロング タッチすることで連続移動します。 変換時は変換範囲を広げます。

- 3 スペース/変換キー 半角スペースを入力します。ひらがな入力中は「変換」と表示され、連文節変換候補リストを表示します。
- ・確定/実行/改行/検索キー 入力文字/変換文字を確定します。 すでに入力文字/変換文字が確定されている場合には、入力したテキストボックスの機能(実行・改行・検索)を実行します。
- 句点キー 句点を入力します。
- シフトキー 英字入力時、大文字キーと小文字キー を切り替えます。 1回タップ: 文頭だけ大文字

2回タップ:全部大文字 3回タップ:小文字

● mazec-T手書き変換



● 手書き入力領域

文字を書くと、文字の下に △ が表示されます。 △ をタップすると認識候補一覧が表示され、文字を訂正することができます。

② メニューキー

文字の種類を選択したり、mazecの 詳細設定ができます。

※ 7notesアプリケーションを使 う場合にのみ、ロングタッチで 書き流し入力モードを使うこと ができます。

お キーボードタイプキー

mazec-T手書き変換表示前のソフト ウェアキーボードに切り替わります。

- 4 左カーソル/右カーソルキー
- カーソル位置を移動します。 **5 スペースキー**半角スペースを入力します。
- 6 削除キー

カーソル位置の左の文字を削除します。

⑦ 改行キー改行などを行います。

お知らせ

- ここではLG日本語キーボードの ソフトウェアキーボードについて 説明しています。キー表示は入力 画面や文字種により変わります。
- キーボードが不要な場合は、
 をタップすることで閉じることができます。再び表示するには、画面上のテキストボックスをタップしてください。

 ソフトウェアキーボードの種類や 入力モード、入力方法などを切り 替えるには、ソフトウェアキーボードが表示されている状態で をロングタッチ ▶ 「キーボードタイプ」/「入力モード切替」/「入力方法」▶ 使用したいキーボードの種類または入力モード、入力方法をタップしてください。 文字入力には7つのモードがあり、現在 のモードはステータスバーのアイコンで 確認できます。

あ	ひらがな漢字
力	全角力タカナ
ħŦ	半角力タカナ
А	全角英字
AB	半角英字
1	全角数字
12	半角数字

初期設定

初めて電源を入れたときの設定

本端末の電源を初めて入れたときは、本端 末で使用する言語などの設定が必要です。 一度設定を行うと、次回以降、設定する必 要はありません。また、ここでの設定は、 後から変更できます。

- ネットワークとの接続や設定の省略な どによっては手順が異なります。
- 「ガイドに従って設定を始めま しょう」画面で「次へ」
 - 「日本語(日本)」をタップすると、 言語を変更できます。

- 2「インターネット接続設定」画面で「モバイルネットワーク」/ 「Wi-Fi」のチェックマークを付ける/外す▶「次へ」
 - 「Wi-Fi」を選択した場合は、Wi-Fi ネットワークの各項目を設定します。
- Google アカウントをお持ちですか?」画面で「はい」/「いいえ」▶「Googleと位置情報」画面まで画面に従って設定する▶「次へ」
- 4「メールアカウントの設定」画面で「Eメール」/「Google」/ 「Microsoft Exchange」▶画面に従ってメールアカウントを設定する▶「次へ」
- 5「パワーセーブ」画面で「パワーセーブ」を使用するには「パワーセーブを使用する」のチェックマークを付ける▶「次へ」
- 6「ありがとうございます」画面で 「完了」
- **7**「ソフトウェア更新」画面で「OK」
- 8 「ドコモサービスの初期設定」画 面で「進む」

「アプリー括インストール」画面 で 「今すぐインストール / 「後 でインストール | ▶ 「進む」

10「おサイフケータイの利用」画面

- で「設定する | / 「設定しない | ▶ 「進む | 11「ドコモアプリパスワードの設
- 定」画面で「設定する」▶ ドコ モアプリパスワードを入力 ▶ 「OK」▶ 新しいドコモアプリパ スワードを入力 ▶ 「OK」 ▶ 再 度新しいドコモアプリパスワー ドを入力 ▶ 「OK I

- 19「付置提供設定」画面で「付置提 供ONI/「位置提供OFFI/「電 話帳登録外拒否 | ▶「谁む |
- 13「プリインアプリ利用状況送信」 画面で「利用状況を送信する」 / 「利用状況を送信しない **|** ▶ 「准むし
- 14「設定完了」画面で「OK」

アクセスポイントを設定する

インターネットに接続するためのアクセスポイント(spモード、mopera U)はあらかじめ登録されており、削除や変更はできません。お客様の必要に応じて、アクセスポイントを追加、編集することができます。 初期状態では、通常使う接続先としてspモードが設定されています。

利用中のアクセスポイントを確認する

- 2 確認したいアクセスポイント名 をタップする

アクセスポイントを追加で設定する <新しいAPN>

- ▶「その他…」
 「モバイルネッ トワーク」▶「アクセスポイント 名」
- 7 = ▶ 「APNの追加」
- 3 「名前」▶ 作成するネットワー クプロファイルの名前を入力 ▶ LOK I
- 4 「APN」▶ アクセスポイント名 を入力 ▶ 「OKI

- 5 その他、通信事業者によって要 求されている項目を入力

お知らせ

- MCCを440、MNCを10以外 に変更しないでください。画面上 に表示されなくなります。
- MCC、MNCの設定を変更して 画面上に表示されなくなった場合 は、初期設定にリセットするか、 手動でアクセスポイントの設定を 行ってください。

アクセスポイントを初期化する

アクセスポイントを初期化して、初期状態に戻します。

- ホーム画面で == ▶ 「本体設定」
 ▶ 「その他…」▶ 「モバイルネットワーク」▶ 「アクセスポイント名」

お知らせ

アクセスポイントを1つも追加していない場合、「初期設定に戻す」は表示されません。

spモード

spモードはNTTドコモのスマートフォン向けISPです。インターネット接続に加え、iモードと同じメールアドレス(@docomo.ne.jp)を使ったメールサービスなどがご利用いただけます。spモードはお申込みが必要な有料サービスです。spモードの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

mopera U

mopera UはNTTドコモのISPです。 mopera Uにお申込みいただいたお客様 は、簡単な設定でインターネットをご利 用いただけます。mopera Uはお申込み が必要な有料サービスです。

mopera Uを設定する

- 】 ホーム画面で 〓 ▶ 「本体設定 | ▶「その他…」
 「モバイルネッ トワーク | ▶ 「アクセスポイント 名
- 2 「mopera U」または「mopera U設定しのラジオボタンをタッ プレて選択する

お知らせ

 「mopera U設定」はmopera U 設定用アクセスポイントです。 monera U設定用アクセスポイン トをご利用いただくと、パケット 通信料がかかりません。なお、初 期設定画面、および設定変更画面 以外には接続できないのでご注意 ください。mopera U設定の詳細 については、mopera Uのホーム ページをご覧ください。

Wi-Fiを設定する

本端末は、Wi-Fiネットワークや公衆無線 LANサービスのアクセスポイントに接続 してインターネットなどを利用できます。 接続するには、アクセスポイントの接続情 報を設定する必要があります。

- ? 「Wi-FilをONにする

3 接続する Wi-Fi ネットワーク名 をタップする

 セキュリティで保護されたWi-Fi ネットワークに接続を試みると、 そのWi-Fiネットワークのセキュ リティキーの入力が求められます。 「パスワード」ボックスにネット ワークのパスワードを入力して「接続」をタップしてください。

お知らせ

- WIFI機能がONのときもパケット通信を利用できます。ただし、WIFIネットワークに接続中は、WIFIネットワークが優先されます。WIFIネットワークが切断された場合には、自動的にLTE / 3G / GPRSネットワークでの接続に切り替わります。切り替わったままでご利用される場合は、パケット通信料が発生する場合がありますのでご注意ください。
- Wi-Fiを使用しないときはOFFにする ことで、電池の消費を抑制できます。
- Wi-Fi利用時にドコモサービスをWi-Fi 経由で利用する場合は「Wi-Fiオブショ ンパスワード」の設定が必要です。 ホーム画面で → 「本体設定」 「ドコモサービス」 ▶ 「ドコモアゴリ Wi-Fi利用設定」から設定ができます。

USBテザリングを設定する

microUSB接続ケーブル01(別売)で本端末とパソコンを接続し、モデムとして利用することでインターネットに接続させることができます。

- 本端末とパソコンをUSB接続 ケーブルで接続する
- 3「USBテザリング」
 - 注意事項の詳細を確認して「OK」 をタップします。

お知らせ

- USBテザリングを行う際、必要 なパソコン側の動作環境は次のと おりです。
 - OS*: Windows 8 / Windows 7 / Windows Vista / Windows XP (Service Pack 3 以降)
 - ※ OSのアップグレードや追加・ 変更した環境での動作は保証 いたしかねます。

- USBテザリングを行うには、専用のドライバが必要です。詳細については、下記のホームページをご参照ください。
- http://www.lg.com/jp/mobilephones/download-page/ index.jsp
- USBテザリングに必要な専用の ドライバは、本端末とパソコンを 接続する時もインストールすることができます。

Wi-Fi テザリングを設定する

本端末をWi-Fiアクセスポイントとして 利用し、無線LAN対応機器をインター ネットに8台まで同時接続させることが できます。

- 】 ホーム画面で 〓 ▶ 「本体設定 | ▶「その他… | ▶「テザリング |
- 7 「Wi-Fi テザリング」
 - 注意事項の詳細を確認して「OKI をタップします。

ホーム画面

ホーム画面ではアプリケーションの ショートカットやウィジェットを追加/ 移動したり、壁紙を変えるなどカスタマ イズできます。

ホーム画面には、ショートカットやウィ ジェットを追加するための画面が最大 12画面まで追加できます。



アプリケーション ※「ひつじのしつじくん。」 一覧画面を表示

© NTT DOCOMO

ホーム画面の管理

ホーム画面に追加できるもの

ホーム画面を自分好みにカスタマイズで きます。

- ホーム画面で、ショートカット アイコンやウィジェットなどが ない領域をロングタッチする
 - 「操作を選択」メニューが表示され ます。

ショート	ショートカットを作成
カット	できます。
ウィジェッ	ウィジェットを配置で
ト	きます。

フォルダ	フォルダを作成できま す。
きせかえ	アイコンの背景やデザ インを選択できます。
壁紙	ホーム画面の壁紙を選 びます。
グループ	グループへのショート カットを作成します。
ホーム画 面一覧	ホーム画面の一覧が表 示されます。画面の移 動や追加を行えます。
壁紙ループ設定	壁紙の表示をループす るかどうかを設定しま す。

2 追加/設定する項目をタップす る

・ 各項目に応じた選択リストが表示 されます。

ショートカットなどの移動

- ホーム画面で、移動するショー トカットアイコンまたはウィ ジェットをロングタッチする
- そのままドラッグし、移動先で 指を離す
 - ショートカットアイコンまたは ウィジェットが移動できます。

お知らせ

 右または左の画面の端にドラッグ すると、別のホーム画面の領域に 移動することもできます。

ショートカットなどのホーム画面 からの削除

- ホーム画面で、削除するショートカットアイコンまたはウィジェットをロングタッチする
- - ホーム画面から削除されます。
 - 削除するショートカットアイコンまたはウィジェットをロングタッチ ▶ ポップアップメニューで「削除」をタップしても削除できます。

きせかえの変更

ホーム画面の壁紙やアイコンを変えて、 イメージを着せ替えます。

- ホーム画面で、ショートカット アイコンやウィジェットなどが ない領域をロングタッチする
 - 「操作を選択」メニューが表示され ます。
 - ホーム画面で ▶ 「きせかえ」 と操作しても設定できます。
- 2 「きせかえ」▶ デザインを選ぶ
 - ▶ 「設定する」
 - ウェブサイトから好きなデザイン のきせかえを探して設定すること もできます。

壁紙の変更

- ホーム画面で、ショートカットア イコンやウィジェットなどがない 領域をロングタッチする
 - 「操作を選択」メニューが表示され ます.
 - ホーム画面で ▶ 「壁紙」と操 作しても設定できます。
- 7 「壁紙 | ▶ 「ギャラリー | / 「ラ イブ壁紙 | / 「壁紙ギャラリー (ホーム)」/「壁紙ギャラリー (docomo Wallpaper)]

- ・「ギャラリー」をタップした場合は、 壁紙として使用する画像を選択し、 ドラッグして壁紙に使用したい画 像の範囲にトリミング枠を設定し て、「OK」▶「いいえ」/「はい」 をタップすると、壁紙に設定され ます。
- 「ライブ壁紙」をタップした場合は、 ライブ壁紙の一覧が表示されます。 いずれかのライブ壁紙をタップして 選択した後、「適用」をタップしてく ださい。壁紙の種類によっては、「編集」をタップすると、ライブ壁紙の 編集を行うことができます。

ステータスバー

ステータスバーは画面上部に表示されます。ステータスバーには本端末のステータスと通知情報が表示されます。ステータスと「の左側に通知アイコンが表示され、右側にステータスアイコンが表示されます。



主なステータスアイコン

.II	電波レベル
XII	圏外
(白色)	Bluetooth機能ON
(水色)	Bluetooth デバイスに 接続中
	国際ローミング使用可 能/通信中
3G 3G 3G	3G使用可能/通信中
	LTE使用可能/通信中
	FOMAハイスピード使 用可能/通信中

((e-	Wi-Fi 接続中/通信中
	電池残量
	充電が必要
区 (点滅)	電池残量なし
7	充電中
}	機内モード設定中
S Ž	ドコモminiUIMカー ドロック状態または ドコモminiUIMカー ド未挿入
₹ 0)	サイレント (バイブ レートなし)

	バイブレートのみ
\mathfrak{Q}	アラーム設定中
O	データ同期中
1 0	おサイフケータイ ロッ ク設定中

主な通知アイコン

M	新着Gmailあり
@	新着Eメールあり
Ç	新着メッセージ(SMS) あり
1	メッセージ(SMS)の 配信に問題あり
talk	新着 Google トークメッ セージあり
C	着信中
Ä	不在着信あり
2	留守番電話あり

ご使用前の確認と設定 101

9	アラーム通知あり
1	カレンダーに設定された 予定あり
20	メディアプレイヤーで 音楽を再生中
%	オープンネットワーク (Wi-Fi)を検出
Ψ.	USB接続中、USBテザ リング使用可能
100	充電完了
•	スロー充電中
9	本端末のメモリの空き容 量低下

<u>+</u>	データアップロード中
1	データアップロード完了
<u>+</u>	データダウンロード中
<u>+</u>	データダウンロード完了
	ログインに問題あり
G	同期に問題あり
Ê	利用可能なアップデート あり、またはアプリケー ションのインストール完 了
1)	モバキャス受信中
Ĭ	ワンセグ視聴中

4	パーソナルエリアウィ ジェットからの通知あり
Œ	その他の通知あり
©	GPS測位中(点滅)
-	VPN接続中
8	Wi-Fi テザリング使用可 能
0	USB テザリングと Wi-Fi テザリング使用可能
DIRECT	Wi-Fi Direct接続中
6	画面を見ている間はバッ クライト点灯を保持可能

(水色)	パワーセーブ機能ON
(灰色)	パワーセーブ機能設定中
(水色)	ファイルネットワーク 接続中
(灰色)	ファイルネットワーク 切断中
2	おまかせロック中

お知らせ

- 悩は、パソコンで充電する場合など、ACアダプタ(別売)を使用せずに充電した場合に表示されます。
- が表示されているときの充電速度は、ACアダプタ(別売)を使用した場合よりも遅くなります。
- は、内部ストレージの容量が不 足している場合に表示されます。
- ふ表示されているときは、アプリケーションをダウンロードしてもインストールが出来ない場合があります。

空き容量を確保してから再度アプ リケーションのインストールを 行ってください。

通知パネル

通知アイコンは通知パネルに表示されます。メッセージ、リマインダー、予定の 通知などを通知パネルから直接開くこと ができます。

通知パネルを開く

- ステータスバーを下にドラッグ またはスワイプする
 - 通知パネルが表示されます。通知パネル上部にはアイコンが表示され、 ONの状態では青、OFFの状態では 白で表示されます。
 - 通知パネル上部のアイコンの種類 や数は、「編集」をタップして表示 される「クイック設定」画面で変 更できます。

通知パネルの見かた



- 通知アイコン欄 左右にドラッグすると、表示されて いないアイコンを表示できます。
- Qメモが起動します。
- サウンドとバイブレート/バイブ レートのみ/サイレントを切り替え ます。 ロングタッチすると、「サウンド」 画面が表示されます。
 - パワーヤーブのON / OFFを切り 替えます。
 - ロングタッチすると、「パワーヤー ブー画面が表示されます。 Wi-Fi テザリングのON / OFF を切
 - り替えます。 ロングタッチすると、「テザリング」 画面が表示されます。

で使用前の確認と設定 105

- 縦横画面の自動回転のON / OFF を切り替えます。 ロングタッチすると、「表示」画面が表示されます。
- Wi-Fi 機能のON / OFF を切り替えます。 ロングタッチすると、「Wi-Fil 画面
- が表示されます。

 Bluetooth機能のON / OFFを切り替えます。

 ロングタッチすると、「Bluetooth」
- 画面が表示されます。

 GPS機能の有効/無効を切り替えます。
 - ロングタッチすると、「位置情報アクセス」画面が表示されます。
- 「クイック設定」画面が表示されます。

② Qスライドアプリ欄

タップしてQスライドアプリ(動画、インターネット、カレンダー、電卓)を起動します。

- 3 画面の明るさ調整欄 画面の明るさを調整します。
 - 「自動」にチェックマークを付けると、画面の明るさを自動で調整します。基本の明るさはスライド
 バーで設定できます。
 - 4 日付 日付を表示します。
 - 通知情報 通知情報の詳細を表示します。
- ⑤ 通信事業者名/UIM事業者名 左には、現在接続中のネットワーク の通信事業者名が表示され、右には、 ドコモminiUIMカードから読み取っ た事業者名が表示されます。

106で使用前の確認と設定

- スクロールバー 上方向にドラッグまたはスワイプすると通知パネルを閉じます。
- ③ 通知を消去 通知情報と通知アイコンの表示を消去します。 通知内容によっては通知を消去できない場合があります。
- ③ 設定ボタン 設定メニューが表示されます。

アプリケーション画面

1 ホーム画面で「アプリ」

グループごとにアプリケーションがアイコンで一覧表示されます。



アプリケーションの管理

ショートカットのホーム画面への追加

- **】 ホーム画面で「アプリ」**
- 2 ショートカットを作成したいア プリケーションのアイコンまた はグループをロングタッチ ▶ 「ホームへ追加」
 - ホーム画面にショートカットアイコンが追加されます。

ロック/セキュリティ

暗証番号とドコモ miniUIM カードの保護について

本端末を便利で安全にお使いいただくため、本端末をロックするためのバスワードやネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号などが設定できます。用途に応じて上手に使い分けて、太端末をで活用ください。

お知らせ

- 設定する暗証番号は「生年月日」「電 話番号の一部 | 「所在地番号や部屋 番号」「1111」「1234」など容 易に推測できる番号は避けてくだ さい。また、設定した暗証番号は メモを取るなどしてお忘れになら ないようお気をつけください。
- 暗証番号は他人に知られないよう に十分ご注意ください。万が一暗 証番号が他人に悪用された場合、 その損害については、当社は一切 の責任を負いかねます。

- 暗証番号を忘れてしまった場合 は、運転免許証など契約者で本人 であることが確認できる書類や本 端末、ドコモminiUIMカードを ドコモショップ窓口までご持参い ただく必要があります。詳しくは 裏表紙の「総合お問い合わせ先| までご相談ください。
 - ショップでご契約時にお渡しする契 約申込書(お客様控え)に記載され ています。ドコモショップ以外でご 契約されたお客様は、運転免許証な ど契約者ご本人であることが確認で きる書類とドコモminiUIMカード をドコモショップ窓口までご持参い ただくか、裏表紙の「総合お問い合 わせ先しまでご相談ください。

PINロック解除コードは、ドコモ

で使用前の確認と設定 109

ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ インフォ メーションセンターや「お客様サポート」 でのご注文受付時に契約者ご本人を確認さ せていただく際や各種ネットワークサービ スご利用時などに必要な数字4桁の番号 です。ご契約時に任意の番号を設定いただ きますが、お客様ご自身で番号を変更でき ます。パソコン向け総合サポートサイト [My docomo] の [docomo ID /パス ワード」をお持ちの方は、パソコンで新し いネットワーク暗証番号への変更手続きが できます。 なお、dメニューからは、ホーム画面で「d メニュー」▶「お客様サポート」▶「各種 お申込・お手続き」からお客様ご自身で変

 「My docomo」「お客様サポート」に ついては、P170をご覧ください。

PINコード

ドコモminiUIMカードには、PINコードという暗証番号を設定できます。この暗証番号は、ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

変更できます。 PINコードは、第三者によるドコモ miniUIMカードの無断使用を防ぐため、 ドコモminiUIMカードを本端末に差し込むたびに、または本端末の電源を入れる たびに使用者を確認するために入力する 4~8桁の暗証番号です。PINコードを 入力することにより、端末操作が可能となります。

更ができます。

お知らせ

- 新しく端末を購入されて、現在 ご利用中のドコモminiUIMカー ドを差し替えてお使いになる場 合は、以前にお客様が設定され たPINコードをご利用ください。 設定を変更されていない場合は 「0000」となります。
- PINコードの入力を3回連続して 間違えると、PINコードがロック されて使えなくなります。この 場合は、「PINロック解除コード」 でロックを解除してください。

PINロック解除コード

PIN ロック解除コードは、PIN コードが ロックされた状態を解除するための8桁 の番号です。なお、PINロック解除コー ドはお客様ご自身では変更できません。

 PINロック解除コードの入力を10回 連続して間違えると、ドコモminilJIM カードがロックされます。その場合は、 ドコモショップ窓口にお問い合わせく ださい。

PINコードを有効にする

電源を入れたときにPINコードを入力す るように設定します。

- 📗 ホーム画面で 💳 ▶ 「本体設定」
 - ▶「セキュリティ」
- 2「UIMカードのロック設定」
- **3**「UIMカードのロック」
- 4 PINコードを入力して「OK」
 - 「UIMカードのロック」にチェック マークが付きます。

PINロックを解除する

PINコードの入力を3回連続間違えて PINコードがロックされた場合は、以下 のように操作します。

- PINロック解除コード入力画面 でPINロック解除コードを入力 して「OKI
- 新たに設定するPINコードを入 カして「OK」
- 3 手順2で入力したものと同じ PINコードを入力して「OK」

電話/メール/ウェブブラウザ

電話

雷話をかける

- 】 ホーム画面で「電話」▶「ダイヤ ルータブ
 - 「ダイヤル」画面が表示されます。

2 電話番号を入力 ▶

- 電話番号の入力を誤った場合は、 図 をタップすることで消去でき ます。
- 通話が終了したら「終了」

緊急通報

緊急通報	電話番号
警察への通報	110
消防・救急への通報	119
海上での通報	118

お知らせ

す。

・ 本端末は、「緊急通報位置通知」 に対応しております。

110番、119番、118番などの 緊急通報をかけた場合、発信場所 の情報(位置情報)が自動的に警

察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。 お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。位置情報を通知した場合には、ホーム画面に通報した緊急、通報受理機関の名称が表示されま なお、「184」を付加してダイヤ ルするなど、通話ごとに非通知と した場合は、位置情報と電話番号 は通知されませんが、緊急通報受 理機関が人命の保護などの事中か ら、必要であると判断した場合は、 お客様の設定によらず、機関側が 位置情報と雷話番号を取得するこ とがあります。また、「緊急涌報 位置通知 | の導入地域/導入時期 については、各緊急通報受理機関 の準備状況により異なります。 本端末から110番、119番、 118番涌報の際は、携帯電話か らかけていることと、警察・消防 機関側から確認などの電話をする 場合があるため、電話番号を伝え、 明確に現在地を伝えてください。

また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のできる状態にしておいてください。

- かけた地域により、管轄の消防署・ 警察署に接続されない場合があり ます。
- ・ 日本国内では、ドコモ miniUIM カードを取り付けていない場合、 PIN コードの入力画面および PIN ロック解除コード入力画面から は緊急通報 110番/119番/ 118番に発信できません。

電話を受ける

電話がかかってくる

 着信中に電源キーまたは音量キー (上) /音量キー(下)を押すと、 着信音、パイブレートの動作を止めることができます。

2 「操作開始」▶「通話」

- 着信拒否:「操作開始」▶「拒否」
- 応答拒否:「操作開始」▶「拒否してSMS送信」▶ 送信したいメッセージをタップ

3 通話が終了したら「終了」

お知らせ

通話中の操作

通話中には利用状況に応じて音量を調整したり、スピーカーやマイクのON/OFF、保留などの操作ができます。



- 1 名前や電話番号、ラベル名
- ② 通話を終了
- ③ 別の相手に電話をかける*1
- ④ 通話を一時保留*1*2
- 5 通話時間
- マイクをOFF (ミュート)*² 自分の声が相手に聞こえないように します。
- スピーカーフォンをON*2 相手の声をスピーカーから流して、 ハンズフリーで通話します。
- ※1 キャッチホンのご契約が必要です。
- ※2 もう一度タップするとタップ前の状態 に戻ります。

116電話/メール/ウェブブラウザ

通話音量を調整する

通話中に相手の声の音量を調整できます。

通話中に音量キー(上)/音量 キー(下)を押す

発着信履歴

電話の発着信履歴を確認できます。

ホーム画面で「電話」▶「発着信 履歴 タブ



1 「全て」タブ 着信/発信のすべての履歴を表示します。

② 「着信」タブ着信履歴のみ表示します。

3 履歴アイコンTo→: 発信履歴

From◆: 着信履歴

★・:不在着信履歴4 名前や電話番号

タップして発信画面を表示します。 ・ 発信画面の項目をタップして、電 話発信、SMS送信、電話帳登録 またはプロフィール画面の表示な どを行います。

ロングタッチすると、発信前に番号を編集、通話履歴から削除、居場所を確認することができます。

(5) 「発信」タブ 発信履歴のみ表示します。

6 発信ステータスアイコン

声の宅配便

は:発信者番号通知なし* は:発信者番号通知あり*

国際電話の履歴

発信アイコン タップして電話を発信します。

8 雷話帳

電的版 タップして電話帳を表示します。

▶「発信者番号通知」▶「通知する」 /「通知しない」で番号通知/番号非 通知を設定した場合に表示されます。

ドコモ電話帳

ドコモ電話帳には、電話番号、Eメール アドレス、インターネット上の各種サー ビスのアカウントなど連絡先に関わる情 報が入力できます。

■ 電話帳のクラウドサービスについて 電話帳にてクラウドサービスをご利用 になる際は、ドコモ電話帳アプリが必 要です。 アプリケーション一覧や電話アプリか らドコモの電話帳アプリを初めて起動 する場合 (アプリの初期化後を含む)、 「クラウドの利用について」という画 面が表示され、クラウドの利用を開始 できます。

ホーム画面で「アプリ」▶「ドコ 七雷話帳|

電話帳が表示されます。



- ① 「連絡先」タブ連絡先一覧画面を表示します。
- ② 連絡先一覧 画像を選択して表示されたアイコン をタップし、電話をかけたり、メー ルを作成したり、インターネット上 の各種サービスを利用したりするこ とができます。
- ③ グループ タップしてグループを選択し、グルー プごとの連絡先を表示します。
- 登録 連絡先を新規登録します。
 - 複数のアカウントを登録している場合は、連絡先を作成するアカウントを選択してから、必要な項目を入力します。

⑤ 「コミュニケーション」タブ

発着信、SMSの送受信、spモードメール、SNSのメッセージ*の送受信履歴が表示されます。

- ※ クラウドを利用開始の上、マイ SNS機能を利用している場合の み表示されます。
- ⑤ 「タイムライン」タブ 「フレンドNEWS」機能、および「マイSNS」機能によるSNS・プログのタイムラインが表示されます。
 ※ 表示するためにはクラウドを利
 - ** 表示するためにはクラフトを利 用開始している必要があります。
- インデックス一覧 画面右下の「インデックス」をタップすると表示されます。
- インデックス インデックス一覧を表示します。

検索 キーワードを入力して、連絡先を検 索します。

自分の電話番号を表示する

ご利用の電話番号を確認したり、お客様 ご自身でプロフィール情報を登録、編集、 削除したりできます。また、名刺作成 アプリで作成した名刺データを表示し、 ネットワーク経由で交換することができ ます。

】 ホーム画面で「アプリ」▶「ド コモ電話帳」▶「マイプロフィー ルータブ

sp モードメール

i モードのメールアドレス (@docomo. ne.jp) を利用して、メールの送受信がで きます。絵文字、デコメール®の使用が 可能で、自動受信にも対応しております。

- spモードメールの詳細については、 『ご利用ガイドブック(spモード編)』 をご覧ください。
- ホーム画面で「spモードメール」
 - 以降は画面の指示に従って操作し てください。

SMS

携帯電話番号を宛先にして全角最大70 文字(半角英数字のみの場合は最大160 文字)までのテキストメッセージが送受 信できます。

ホーム画面で「アプリ」▶「メッセージ」

Eメール

mopera Uや一般のプロバイダが提供するメールアカウントを設定して、Eメールを利用できます。

】 ホーム画面で「アプリ」▶「E メール」

メールアカウントを設定する

あらかじめ、ご利用のサービスプロバイ ダから設定に必要な情報を入手してくだ さい。

- 】 ホーム画面で「アプリ」▶「E メール l
- 2 「メールプロバイダーの選択」画面 でメールプロバイダーを選択する
- 3 メールアカウントの設定画面で Eメールアドレスとパスワード を入力する
- 4「手動」または「次へ」
 - ・ 以降は画面の指示に従って操作してください。

受信したメールを表示する

「受信トレイ」画面でいずれかの メールをタップする

メールを作成して送信する

- 】「受信トレイ」画面で ☑
- 7 「Tol ボックスに送信相手のメー ルアドレスを入力する
- 3 「件名」ボックスに件名を入力す
- 4 本文欄にメッセージを入力する
- **5** \Rightarrow

Gmail

Gmail は、Google のオンラインEメー ルサービスです。本端末の Gmail を使用 して、Eメールの送受信が行えます。

- ホーム画面で「アプリー▶ [Gmail]
 - Gmailの詳細については、Gmail の 「受信トレイ」 画面で ■ ▶ 「へ ルプーをご覧ください。

緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急地震速報など を受信することができます。

- エリアメールはお申し込みが不要の無料サービスです。
- 最大50件保存できます。
- 電源が入っていないときや圏外時など、本端末の状態によっては、エリアメールを受信できないことがあります。
- 受信できなかったエリアメールを再度 受信することはできません。

緊急速報「エリアメール」を 受信する

エリアメールを受信すると、専用ブザー 音または専用着信音が鳴り、エリアメー ルの本文がポップアップで表示されま す。

- 画面ロックが設定されている場合、エリアメールの本文は表示されません。
 画面ロックを解除すると表示されます。
- 着信音量を変更することはできません。
- 初期状態では、マナーモードを「バイブレートのみ」、「サイレント」に設定中でも、専用ブザー音または専用着信音が鳴ります。また、鳴らないようにも設定できます(P125)。

124 電話/メール/ウェブブラウザ

受信したエリアメールを表示する

- 】 ホーム画面で「アプリ」▶「エリ アメール
- りいずれかのエリアメールをタッ プする

緊急速報「エリアメール」を 設定する

エリアメールを受信するかどうかや、着 信時の動作などを設定できます。

- ホーム画面で「アプリ」▶「エリ アメール

3 必要に応じて設定を変更する

אביטא	.10,00	CEXTEST
受信	設定	チェックマークを付け るとエリアメールを受 信します。
着信	音	着信音の鳴動時間と、マナーモードを「バイブレートのみ」、「サイレント」に設定中の場合の動作を設定します。
おる	画面 にび着 音確認	緊急地震速報、津波警報、災害・避難情報の 受信時の動作を確認できます。

その他の 設定

緊急地震速報、津波警報、災害・避難情報以外のエリアメールを受信するために、受信したいエリアメール名と Message IDを登録できます。

ブラウザ

ブラウザを利用することで、バソコンと同じようにウェブページが閲覧できます。 】 ホーム画面で「インターネット」



- 画面の拡大縮小 たタップするとウィンドウ表示に 縮小されます。 縮小された状態で 📓 をタップする と全画面表示に拡大されます。
- 検索ボックス タップすると検索ボックスが表示さ れます。検索する文字やURLを入力 すると、ウェブページの候補や検索 候補がリスト表示されます。 リストのいずれかをタップするか、 URLを最後まで入力して「実行」を タップすると、ウェブページが表示 されます. ブラウザに検索ボックスが表示され
 - ていない場合は、タッチスクリーン を下にドラッグすると表示されます。

③ ウィンドウ切り替え

複数のウィンドウでウェブページに アクセスしている場合は、選択した ウィンドウに切り替えることができ ます。 🛛 をタップすると、ウィンド ウを閉じることができます。

- 4 前のウェブページ* 前のウェブページを表示します。
- 6 次のウェブページ* 次のウェブページを表示します。
- 6 ホームボタン* ホームページを表示します。
- 新しいウィンドウ* 新しいウィンドウが開き、ホームペー ジが表示されます。
- (3) ブックマークボタン* 「ブックマーク」タブを表示します。
- ※ アイコン表示されていない場合、ブラ ウザ画面下部を Fにドラッグすると表 示されます。

電話/メール/ウェブブラウザ **197**

付録

試供品 (microSDHCカード)

- 試供品は無料修理保証の対象外です。
- 試供品の仕様および外観は、性能向上の ため予告なく変更することがあります。
- 試供品が故障した場合、裏表紙の「試 供品のお問い合わせ先」までお問い合 わせください。

■ 免責事項

次の項目に該当する場合については、 LG Electronics Inc.は一切の責任を 負いかねますので、あらかじめご了承 ください。

- 本製品の使用または使用不能から 生じた損害、逸失利益、および第 三者からの請求
- ・ 本製品の取り扱いにおいて、取扱 説明書の記載内容を守らないこと により生じた損害
- ・ 本製品のご使用において発生した データの消失、破損
 - LG Electronics Inc.では、データの復旧/回復作業は行っておりません。
- 接続機器、ソフトウェアとの組み 合わせによる誤動作などから発生 した損害

microSDHC カード

- ご使用上のお願い
- お客様ご自身で、microSDカードに 記録された情報内容は、バックアップ をお取りくださるようお願いします。
- microSDカードを廃棄する際は、データを消去またはフォーマットするだけではなく、物理的に破壊した上で廃棄することをおすすめします。

■ 主な仕様

動作電圧	2.7V ~ 3.6V
外形寸法	縦:約15mm、 横:約11mm、 厚み:約1.0mm
質量	約0.5g

■ 材質一覧

使用箇所	材質/表面処理
microSDHCカード本体	エポキシ樹脂
microSDHCカード端子 部	銅/金メッキ

トラブルシューティング (FAQ)

故障かな?と思ったら

- まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。(ソフトウェア更新→P148)
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、裏表紙の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。

■ 電源

症状	本端末の電源が入らない
チェック	 電池パックが正しく取り付けられていますか。 → P63 電池切れになっていませんか。→ P65

症状 画面が動かない、電源が切れない

チェック

- 画面が動かなくなったり、電源が切れなくなったりした場合に本端末の電源を強制的に切ることができます。
 - 電源キーを11秒以上 押し続けると、強制的 に電源を切ることがで きます。
 - 11秒より短い場合、 再起動する場合があります。
 - ※強制的に電源を切る操作のため、データおよび設定した内容などが消えてしまう場合がありますのでご注意ください。

■ 充電

症 状 充電ができない

チェック

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。
 →P63
- アダプタの電源プラグや シガーライタープラグが コンセントまたはシガー ライターソケットに正し く差し込まれています
- か。 • アダプタと本端末が正し くセットされていますか。

チェック・

ACアダプタ (別売) を使用する場合、microUSB接続ケーブルが、本端ままたはACアダプタと

末またはACアダプタと しっかりと接続されてい ますか。

充電しながら通話や通信、その他機能の操作を 長時間行身して電池の状態アイコンが充電中にならない場合があります。 その場合は、本端末の温度が下がってから再度充電を行ってください。

症状

画面に「充電してください」 と表示される

チェック

電池残量が少ない場合 は充電してください。 →P65

■ 端末操作

チェック ・ 操作中や充電中、また、 充電しながら動画撮影や ワンセグ視聴などを長時	症状	操作中・充電中に熱くなる
間行った場合などには、 本端末や電池パック、ア ダプタが温かくなること がありますが、安全上問 題ありませんので、その ままご使用ください。	チェック	充電しながら動画撮影や ワンセグ視聴などを長時 間行った場合などには、 本端末や電池パック、ア ダプタが温かくなること がありますが、安全上問 題ありませんので、その

症状電池の使用時間が短い

チェック ・ 圏外の状態で長時間放置 されるようなことはあり ませんか。圏外時は通信 可能な状態にできるよう 電波を探すため、より多くの電力を消費していま

す。

 電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。

チェック	 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。
	十分に充電しても購入時 に比べて使用時間が極端 に短くなった場合は、指 定の電池パックをお買い 求めください。

症状	電源断・再起動が起きる
チェック	 電池バックの端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。汚れたときは、電池バックの端子を乾いた端棒などで拭いてください。

症 状 キーを押しても動作しない **チェック** ・ 画面ロックを設定してい ませんか。→P71

症状	ドコモminiUIMカードが認 識しない
チェック	・ ドコモminiUIMカード を正しい向きで挿入して いますか。→P59

症状 時計がずれる チェック 長い間電源を入れた状態 にしていると時計がずれ る場合があります。 「本体設定」の「日付と 時刻」で「日付と時刻の 自動設定」にチェック マークが付いているかを 確認し、電波のよい場所 で電源を入れ直してくだ さい。

症状	端末動作が不安定
チェック	 ご購入後に端末へインストールしたアプリケーションによる可能性があります。セーフモードで起動して症状が改善される場合には、インストールしたアプリケーショをアンストールすることで症状が改善される場合があります。 ※ セーフモードとはご購入時の状態に近い状態で起動させる機

能です。

チェック ・セー

- セーフモードの起動方法 (起動時)
- 電源OFFの状態から 電源キーを 1 秒以上 押し続けます。
- 2. docomo ロゴが表示 されたあと、ホーム 画面が表示されるま で、音量キー (下)
- を押し続けます。 セーフモードの起動方法 (再起動時)
 - 電源キーを 1 秒以上 押し続けます。
- 2. 「電源を切る」をロン グタッチ ▶ 「OK」を タップします。

チェック

※ セーフモードが起動 すると画面左下に 「セーフモード」と表 示されます。

- ** セーフモードを終了 するには、電源を一 度のFFにし起動し直 してください。
- バックアップした上で セーフモードをご利用く ださい。 ・ お客様ご自身で作成され

必要なデータを事前に

お客様ご自身で作成されたウィジェットが消える場合があります。

チェック

セーフモードは通常の起動状態ではないため、通常ご利用になる場合には、セーフモードを終了しご利用ください。

・ 開発者向けオプションは 開発専用に設計されてい るため、設定すると端末 や端末上のアプリケー ションが正常に動作しな くなる場合があります。

症状	アプリケーションが正しく 動作しない(起動できない、 エラーが頻繁に起こるなど)
チェック	 無効化されているアプリケーションはありませんか。無効化されているアプリケーションを有効にしてから再度お試しください。

■ 通話

症状	をタップしても発信できない
チェック	機内モードを設定していませんか。

正状 通話ができない(場所を移動しても「圏外」の表示が 消えない、電波の状態は悪 くないのに発信または着信

チェック
・電源を入れ直すか、電池パックまたはドコモminiUIMカードを入れ直してください。

ができない)

直してください。
・電波の性質により、「圏外ではない」「電波状況を示す電波レベルが4本表示している III」 大態でも発信や着信ができない場合があります。場所を移動してかけ直してください。

チェック 電波の混み具合により、 多くの人が集まる場所で は電話やメールが混み合 い、つながりにくい場合 があります。その場合は 話中音が流れます。場所 を移動するか、時間をず らしてかけ直してくださ い。

■ カメラ

症状	カメラで撮影した静止画や 動画がぼやける	
チェック	カメラのレンズにくもり や汚れが付着していない かを確認してください。	

■ おサイフケータイ

	100	い
症	44	おサイフケータイが使えな

- 雷池パックを取り外した り、おまかせロックを起 動したりすると、おサイ フケータイロック設定に 関わらずおサイフケータ イの機能が利用できなく なります。
- ・ おサイフケータイ ロッ ク設定を設定していませ んか。
- 本端末の 幻 マークがあ る位置を読み取り機にか ざしていますか。

エラーメッセージ

エラー メッセージ	説明
・(通信サービスなし)・ドコモUIMカードが挿入されていません	ドコモminiUIMカード が正しく機能していま せん。ドコモminiUIM カードを抜き差しして も改善しない場合は、 裏表紙の「放障お問い 合わせ先」にご連絡の 上、ご相談ください。

エラー メッセージ	説明
(通信サービス なし)	サービスエリア外か、 電波の届かない場所に いるため利用できませ ん。電波の届く場所ま で移動してください。
PIN1 がロッ クされました PINロック解 除コードを入 力してくださ い	PINロック解除コード を入力してください。

エラー メッセージ	説明
・すべての保 存先に十分 な空きせん。 不要なをだしてく しい。 ・メモリ。 ・メモリ。	空き容量がありません。 不要なファイルを 削除して容量を確保し てください。

エラー メッセージ	説明
・しばらくお 待ちくださ い ・しばらくお 待ちくださ い (パケット)	回線の混雑などにより 音声/パケット通信 サービスが規制された ときに表示されます。 規制が解除されてから 再度操作してくださ い。

スマートフォンあんしん**遠** 隔サポート

お客様の端末上の画面をドコモと共有することで、端末操作設定に関する操作サポートを受けることができます。

- ドコモminiUIMカード未挿入時、国際ローミング中、機内モードなどではで利用できません。
- スマートフォンあんしん遠隔サポート はお申し込みが必要な有料サービスで す。
- 一部サポート対象外の操作・設定があります。
- スマートフォンあんしん遠隔サポート の詳細については、ドコモのホーム ページをご確認ください。

■ スマートフォン遠隔サポートセンター

∞ 0120-783-360 受付時間 午前9:00∼

午後8:00 (年中無休)

へ電話する

- 2 ホーム画面で「アプリ」▶「遠隔 サポート」
 - 初めてご利用される際には、「ソフトウェア使用許諾書」に同意いただく必要があります。
- 3 ドコモからご案内する接続番号 を入力する
- **4** 接続後、遠隔サポートを開始する

端末初期化

本端末内のすべてのデータを消去します。

- 2 「データの初期化」▶「携帯電話のリセット」▶「実行する」▶「OK!
 - microSDカード内の全データも消去する場合は、「SDカードのデータを消去」にチェックマークを付けてください。

保証とアフターサービス

保証について

- 本端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため 予告なく製品の全部または一部を変更 することがありますので、あらかじめ ご了承ください。

- 本端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。
 万が一に備え、電話帳などの内容はご自身で控えをお取りくださるようお願いします。
 - ※1 本端末は、電話帳などのデータを microSDカードに保存していただく ことができます。
 - ※2 本端末はケータイデータお預かりサービス(お申し込みが必要なサービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターにバックアップしていただくことができます。

アフターサービスについて

調子が悪い場合

修理を依頼される前に、本書の「故障かな?と思ったら」をご覧になってお調べください。それでも調子が良くないときは、裏表紙の「故障お問い合わせ先」にご連絡のト. ご相談ください。

お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

■ 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証 書をお持ちください。保証期間内 であっても保証書の提示がないも の、お客様のお取り扱い下段(液晶・ コネクタなどの破損)による故障・ 損傷などは有料修理となります。

ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。

■ 以下の場合は、修理できないことがあ ります

- ・ お預かり検査の結果、水濡れ、結露・ 汗などによる腐食が発見された場合や内部の基板が破損・変形して いた場合 (microUSB接続端子や イヤホンマイク端子・流晶などの 破損や筐体亀裂の場合においても 修理ができない可能性があります)
- ※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

■ 保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

■ 部品の保有期間は

 本端末の補修用性能部品(機能を 維持するために必要な部品)の最 低保有期間は、製造打ち切り後4 年間を基本としております。ただ し、故障箇所によっては修理部品 の不足などにより修理できない場 合もございますので、あらかじめ で了承ください。また、保有期間 が経過したあとも、故障箇所によっ ては修理可能なことがありますの で、裏表紙の「故障お問い合わせ先」 へお問い合わせください。

お願い

- 本端末および付属品の改造はおやめく ださい。
 - 火災・けが・故障の原因となります。
 - 改造が施された機器などの故障修理 は、改造部分を元の状態に戻すことを ご了弾いただいた上でお受けいたしま す。ただし、改造の内容によっては故 障修理をお断りする場合があります。 以下のような場合は改造とみなされ る場合があります。
 - 液晶部やキー部にシールなどを 貼る
 - 接着剤などにより本端末に装飾 を施す
 - 外装などをドコモ純正品以外の ものに交換するなど

- 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- 本端末に貼付されている銘板シールは、はがさないでください。銘板シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘板シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘板シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、で注意願います。
- 各種機能の設定などの情報は、本端末 の故障・修理やその他お取り扱いに よってクリア(リセット)される場合 があります。お手数をおかけしますが、 この場合は再度設定を行ってくださる ようお願いいたします。

- 修理を実施した場合には、故障箇所に 関係なく、Wi-Fi用のMACアドレス およびBluetoothアドレスが変更さ れる場合があります。
- 本端末の下記の箇所に磁気を発生する 部品を使用しています。キャッシュカー ドなど磁気の影響を受けやすいものを 近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。 使用箇所:スピーカー、受話口(レシー バー)
- 本端未は防水性能を有しておりますが、本端末内部が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、本端末の状態によっては修理できないことがあります。

メモリダイヤル (電話帳機能) およびダウンロード情報などについて

本端末を機種変更や故障修理をする際 に、お客様が作成されたデータまたは 外部から取り込まれたデータあるいは ダウンロードされたデータなどが変 化・消失などする場合があります。こ れらについて当社は一切の責任を負い ません。また、当社の都合によりお客 様の本端末を代替品と交換することに より修理に代えさせていただく場合が ありますが、その際にはこれらのデー タなどは一部を除き交換後の製品に移 し替えることはできません。

ソフトウェア更新

本端末は標準の「ソフトウェア更新」と [LGソフトウェア更新」の二つのソフト ウェア更新方法があります。

- 「ソフトウェア更新」: LTE / 3G接続またはWi-Fi接続でソフトウェア更新を行うことができます。ソフトウェア更新が必要な場合には、ドコモのホームページにてご案内いたします。
- 「LGソフトウェア更新」: Wi-Fi接続で LGソフトウェア更新を行うことがで きます。

最新のソフトウェアの状況については、LG Electronicsホームページをご参照ください。 http://www.lg.com/jp/mobile-phones/download-page/index.isp

標準のソフトウェア更新

LGソフトウェア更新

お知らせ

ソフトウェア更新は、本端末に登録 した電話帳、カメラ画像、メール、 ダウンロードデータなどのデータ を残したまま行えますが、お客様の 端末の状態(故障、破損、水濡れな ど) によってはデータの保護ができ ない場合があります。必要なデータ はバックアップを取っていただく ことをおすすめします。ただし、ダ ウンロードデータなどバックアッ プが取れないデータがありますの で、あらかじめご了承ください。

携帯電話機の比吸収率 (SAR) について

この機種L-01Eの携帯電話機は、国が定めた 電波の人体吸収に関する技術基準および電波 防護の国際ガイドラインに適合しています。 この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸 収に関する技術基準** ならびに、これと同 等な国際ガイドラインが推奨する雷波防護の 許容値を遵守するよう設計されています。こ の国際ガイドラインは世界保健機関(WHO) と協力関係にある国際非雷離放射線防護委員 会 (ICNIRP) が定めたものであり、その許 容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十 分な安全率を含んでいます。 国の技術基準および国際ガイドラインは雷波 防護の許容値を人体頭部に吸収される電波の 平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate) で定めており、 携帯電話機に対するSARの許容値は

2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部に おけるSARの最大値は0.739W/kgです。 個々の製品によってSARに多少の差異が生 じることもありますが、いずれも許容値を満 足しています。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な限低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している大焼では、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。NTTドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリを用いて携帯電話機を身体に装着して使用することで、この携帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを満足します®。NTTドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリをご使用にならない場合には、身体から1.5センチ以上の距離に携帯電話機を固定でき、金属部分の含まれていない製品をご使用ください。

世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康 リスクをもたらすかどうかを評価するため に、これまで20年以上にわたって多数の研 究が行われてきました。今日まで、携帯電話 使用によって生じるとされる、いかなる健康 影響も確立されていません。』と表明してい ます。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場

合には世界保健機関のホームページをご 参照ください。 http://www.who.int/docstore/pehemf/publications/facts_press/fact_ iapanese.htm SARについて、さらに詳しい情報をお知り になりたい方は、下記のホームページをご参 照ください。

総務省のホームページ

- http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm
- 般社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/index02. html
- ドコモのホームページ

http://www.nttdocomo.co.jp/

- product/sar/ LG Electronicsホームページ (本端末の「仕様」のページをで確認ください)
- http://www.lg.com/jp/mobile-phone (URLは予告なく変更される場合がありま す。)

- ※1 技術基準については、電波法関連省令 (無線設備規則第14条の2)で規定 されています。
- ※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合のSARの測定法については、平成22年3月に国際規格(IEC62209-2) が制定されました。国の技術基準については、平成23年10月に、諮問第118号に関して情報通信審議会情報通信技術分科会より一部答申されています。

Radio Frequency (RF) Signals

THIS MODEL PHONE MEETS THE U.S. GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO BADIO WAVES. Your wireless phone contains a radio transmitter and receiver Your phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government, These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent

scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg.* Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can he well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you

are to a wireless base station antenna. the lower the output. Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC when tested for use at the ear is 0.64W/kg, and when worn on the body is 0.90W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements). While there may be differences between the SAR levels of various

phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirement. The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the ECC and can be found under the Display Grant section at http://transition.fcc.gov/oet/ ea/fccid/ after search on FCC ID ZNELO1E

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines. Please use an accessory designated for this product or an accessory which contains no metal and which positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body.

In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the public is 1.6 watts/ kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.



Wi-Fi Caution

This device is capable of operating in 802.11a/ n mode, For 802.11a/ n devices operating in the frequency range of 5.15 - 5.25 GHz, they are restricted for indoor operations to reduce any potential harmful interference for Mobile Satellite Services (MSS) in the US.

Wi-Fi Caution

WIFL Access Points that are capable of allowing your device to operate in 802.11a/n mode(5.15 - 5.25 GHz band) are optimized for indoor use only If your WIFI network is capable of operating in this mode, please restrict your WIFI use indoors to not violate federal regulations to protect Mobile Satellite Services.

Declaration of Conformity

The product "L-01E" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2.

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves.

Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance

against the standard was 0.639 W/kg at the ear.

While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

 The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. ** The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/ kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.

Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can he well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

European Union Directives Conformance Statement

C€0168@

Hereby, LG Electronics Inc. declares that this product is in compliance with:

- The essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC
- All other relevant EU Directives
 The above gives an example of a typical Product Approval Number.

Wi-Fi (WLAN)

This device is intended for sale in Japan only. This equipment may be operated in all European

countries.
The 5150 - 5350 Mhz
band is restricted to
indoor use only.

Important Safety Information

AIRCRAFT

Switch off your wireless device when boarding an aircraft or whenever you are instructed to do so by airline staff. If your device offers a 'flight mode' or similar feature consult airline staff as to whether it can be used on board.

DRIVING

Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

HOSPITALS

Mobile phones should be switched off wherever you are requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

PETROL STATIONS

Obey all posted signs with respect to the use of wireless devices or other radio equipment in locations with flammable material and chemicals. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by authorized staff.

INTERFERENCE

Care must be taken when using the phone in close proximity to personal medical devices, such as pacemakers and hearing aids.

Pacemakers

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 15cm be maintained between a mobile phone and a pacemaker to avoid potential interference with the pacemaker. To achieve this use the phone on the opposite ear to your pacemaker and do not carry it in a breast pocket.

Hearing Aids

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your hearing aid manufacturer to discuss alternatives.

NOTE: Excessive sound pressure from earphones and headphones can cause hearing loss.



For other Medical Devices:

Please consult your physician and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere with the operation of your medical device.

輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制 (「外国為替及び外国貿易法」およびその関連 法令) の適用を受ける場合があります。また 米国再輸出規制 (Export Administration Regulations) の適用を受けます。本製品 および付属品を輸出および再輸出する場合 は、お客様の責任および費用負担において必 要となる手続きをお取りください。詳しい手 続きについては経済産業省または米国商務省 へお問合せください。

知的財産権

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、地図テータ、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を撮影したり、撮影した中人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害する恐れがありますのでお控えください。

商標について

- 「FOMA」「iモード」「iアブリ」「spモード」「デコメール[®]」「エリアメール」「公 共モード」「mopera」「mopera U」「お サイフケータイ」「Xi」「Xi / クロッシィ」 「ケータイデータお預かりサービス」「マ チャッラ」「eトリセツ」「dメニュー」「d マーケット」「おまかせロック」「声の宅 配便」および「Xi」ロゴはNTT ドコモの 商標または登録商標です。
- 「キャッチホン」は、日本電信電話株式会 社の登録商標です。
- microSDロゴ、microSDHCロゴ microSDXCロゴはSD-3C, LLCの商標 です。



 Bluetoothとそのロゴマークは、 Bluetooth SIG, INC.の登録商標で、株 式会社 NTT ドコモはライセンスを受けて 使用しています。その他の商標および名 称はそれぞれの所有者に帰属します。

Bluetooth

 Wi-Fi Certified®とそのロゴは、Wi-Fi Allianceの登録商標または商標です。



 Microsoft[®]、Windows[®]、Windows Vista[®]、Windows Media[®]は、米国 Microsoft Corporationの米国およびその 他の国における商標または登録商標です。

- Google およびGoogle □ゴ、Android、Google PlayおよびGoogle Play□ゴ、Google マップ、Google トーク、Google カレンダー、GmailおよびGmail □ゴ、YouTube およびYouTube □ゴは、Google, Inc.の商標または登録商標です。
- HDMI (High-Definition Multimedia Interface) は、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。
- りはフェリカネットワークス株式会社の 登録商標です。
- 「モバキャス」は、株式会社ジャパン・ モバイルキャスティングの商標です。
- 「NOTTV」は、株式会社mmbiの商標です。
- 本製品の一部分に、Independent JPEG Groupが開発したモジュール が含まれています。

その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

その他

 ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、G ガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、 およびGガイド関連ロゴは、米国Rovi Corporationおよび/またはその関連会 社の日本国内における商標または登録商標です。



- 本書では各OS(日本語版)を次のように 略して表記しています。
 - Windows 8は、Microsoft® Windows® 8、Microsoft® Windows® 8 Pro、Microsoft® Windows® 8 Enterpriseの略です。
 - Windows® 7 (Starter、Home Basic、Home Premium、 Professional、Enterprise、 Ultimate) の略です。

- Windows 7 は、Microsoft®

- Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、 Ultimate) の略です。
- Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたは Microsoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。



- 本製品は、MPEG-4 Patent Portfolio License に基づきライセンスされており、 お客様が個人的かつ非営利目的において 以下に記載する行為に係る個人使用を除 いてはライセンスされておりません。
 - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動 画(以下、MPEG-4ビデオ)を記録する場合
 - 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4ビデオを再生する場合
 - MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者から入手されたMPEG-4ビデオを再生する場合
 - 詳細については米国法人MPEG LA, LLC にお問い合わせください。

- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- 文字変換は、オムロンソフトウェア株式 会社のiWnn を使用しています。 iWnn © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2013 All Rights Reserved

オープンソースライセンス

- GPL、LGPL、MPL およびその他の オーブンソースライセンスに基づくソー スコードを取得するには、http://www. lg.com/global/support/opensource/ indexをご覧ください。
- ソースコードをダウンロードすることに よって、すべてのライセンス規約や免責 条項、および注意事項などを取得することができます。

SIMロック解除

本端末はSIMロック解除に対応しています。 SIMロックを解除すると他社のSIMカード を使用することができます。

- SIMロック解除は、ドコモショップで受付をしております。
- 別途SIMロック解除手数料がかかります。
- 他社のSIMカードをご使用になる場合、 LTE方式では、ご利用いただけません。 また、ご利用になれるサービス、機能な どが制限されます。当社では、一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめ で了承ください。
- SIMロック解除に関する詳細については、 ドコモのホームページをご確認ください。

MEMO

МЕМО

МЕМО

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライン上で承って おります。

spモードから dメニュー ▶ 「お客様サポート」 ▶ 「各種お申込・お手続き」 (バケット通信料無料)

パソコンから My docomo (http://www.mydocomo.com/) ▶ 各種お申込・お手続き

- ※ spモードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ spモードからご利用になる際は、一部有料となる場合があります。
- ※ パソコンからご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は裏表紙の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。
- ※で契約内容によってはで利用になれない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

マナーもいっしょに携帯しましょう

本端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

■使用禁止の場所にいる場合 航空機内や病院では、各航空会社または各医療機関の指示に従ってください。使用を禁止 されている場所では、電源を切ってください。

こんな場合は公共モードに設定しましょう

- ■運転中の場合 運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。 ※ ただし、傷疾者の救護または公共の安全維持など、やむを得ない場合を除きます。
- 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにするべき公共の場所で本端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所で本端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、 プライバシーなどにご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、本端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

- バイブレートのみ、サイレント 操作音・着信音など本端末から鳴る音を消します。
 - ※ ただし、シャッター音は消せません。
- 公共モード (電源 OFF) 電話をかけてきた相手に、電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、 自動的に電話を終了します。
- バイブレート 電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。
- そのほかにも、留守番電話サービス、転送でんわサービスなどのオブションサービスが利用できます。



ご不要になった携帯電話などは、自社・他社製品を問わず回収をしていますので、お近くのドコモショップへお持ちください。

※ 回収対象:携帯電話、PHS、電池パック、充電器、卓上ホルダ

(自社・他社製品を問わず回収)

, この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際は、回収、リサイクルに出しましょう。

海外での紛失、盗難、故障および各種お問い合わせ先(24時間受付)

■ ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際雷話 アクセス番号

-81-3-6832-6600*(無料)

- *一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
- ※ 1-01Fからで利用の場合は、+81-3-6832-6600でつながります(「+」は「0」を ロングタッチします)。
- 一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 -8000120-0151*

- *滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※ 主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号については、 ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- **▶ 紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。**
- お客様が購入された端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口 へご持参ください。

総合お問い合わせ先 (ドコモ インフォメーションセンター)

■ドコモの携帯電話からの場合

(局番なしの) 151(無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

00.0120-800-000

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。 受付時間 午前9:00~午後8:00(年中無休)

●番号をよくご確認の F. お間違いのないようにおかけください。

●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページにて お祈くのドコモショップなどにお問い合わせください。

ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.ip/

故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話からの場合

113(無料)

※一般雷話などからはご利用になれません。 ■一般電話などからの場合

00.0120-800-000 受付時間 24時間(年中無休)

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

試供品のお問い合わせ先

■LGモバイルお客様ご相談センター

00.0120-011-167

受付時間 午前9:00~午後6:00

(土・日・祝日・年末年始を除く)

●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。 ■試供品については、本書内でご確認ください。



株式会社NTTドコモ 製造元 LG Electronics Inc.







再牛紙を使用しています Printed in Korea^M

'13.5 (2版) MFL67728401